

## 歯科材料の理想を求めて、

# サンメディカルは歩み続けます。

His	to	ry of SUN MEDICAL	2000年	11月	歯科接着用レジンセメント「ケミエースⅡ」	2012年	9月	接着充填材
		サンメディカル株式会社 設立		11月	フロアブルコンポジットレジン「メタフィル Flo」 (2010年10月 改良・包装変更)			(オペーシャ (2017年10月
10017	_/,	三井石油化学株式会社(現・三井化学株式会社)と 株式会社ニッシンの合弁により設立	2002年	3月	フロアブルコンポジットレジン「メタフィル Flo オペーク」 (2010年10月 改良・包装変更)			歯科接着用 混和SEセッ
	10月	金属接着性加熱重合レジン「メタデント」		3月	口腔内レジン用分離材「スーパーボンド セップ」		10月	矯正歯科用 セット」
1982年	2月	矯正歯科用接着材「オルソマイト スーパーボンド」 (2000年6月 改名・キット包装変更)	2003年	4月	(2015年5月「ウォッシャブル セップ」に改良) 光重合型ボンディング材「AQボンド プラス」		10月	歯科セラミッ プライマー」
1983年	5月	歯科用接着材料「スーパーボンド C&B」		78	(2007年11月「AQボンドSP」に改良) 医療機器の品質マネジメントシステムISO13485認証取得		10月	筆クリーナー
	118	(2000年6月 キット包装変更) 接差性 海合し ぶいけつ パート・エーフー			歯科接着用レジンセメント「スーパーボンド クイック」 (2009年11月 改名・キット包装変更)	2013年	2月	歯科用根管
	IIA	接着性複合レジンセメント「ケミエース」 (2000年11月「ケミエース I」に改良)		3/3			-/3	歯科用注入器
1985年	8月	金属接着性常温重合レジン「メタファスト」	2005年	11月	歯科用根管充填シーラ「スーパーボンド根充シーラー」			歯科裏層用
1006年	ОП	(1987年12月「メタファストQ」を追加)		11月	歯面処理材「アクセル」			歯科用象牙
1986年	8月	光重合型歯冠用硬質レジン「メタカラー」 (1988年11月「ニューメタカラー」に改良)	2006年	5月	フロアブルコンポジットレジン 「メタフィル Flo アルファ」 (2010年10月 改良・包装変更)	2014年	8月	光重合型歯アート(サー
1987年	11月	陶材接着用プライマー「ポーセレンライナーM」 (2012年10月「スーパーボンド PZブライマー」に改良)	2007年	5月	歯科用シーリング・コーティング材「ハイブリッドコート」 (2010年1月「ハイブリッドコート II に改良)	0014年	110	フローペースト)」
1988年	11月	光重合型歯冠用硬質レジン「ニューメタカラー」 (1998年7月「ニューメタカラー インフィス」に改良)		6月	支台築造用ファイバーポスト・コア「i-TFCシステム」 (2011年5月 改良・セット包装変更)			矯正歯科用 口腔内レジン
1990年	4月	ボンディング材「スーパーボンド Dライナー」 (1995年11月「スーパーボンド DライナーIJに改良)		11月	光重合型ボンディング材「AQボンドSP」		8月	支台築造用
1992年	28	養歯床補修用レジン「メタベースM		11月	光重合型歯冠用硬質レジン「メタカラー プライムアート」		QΗ	テムセット」 グラスファイ
JUL-		(1993年10月メタベースM「金属床用プライマー」を追加)		11月	レジン分離材「プライムセップ」			ファイバー
	5月	矯正歯科用接着材「エムシーピーボンド」	2009年	1月	支台築造用ファイバーポスト「i-TFCファイバー		11月	知覚過敏抑
1994年	10月	歯科用接着材料「スーパーボンド C&B セメンティング キット and Vープライマー」			ポスト&スリーブセット」 (2011年5月改良・セット包装変更)		11月	歯科用支台
		- (2000年06月 「スーパーボンド C&B L タイプ and V-プラ		2月	多目的常温重合レジン「プロビスタ」	2016年		歯科動揺歯
	108	イマー」に改名・キット包装変更) 貴金属接着性プライマー「Vープライマー」		3月	前歯・臼歯対応コンポジットレジン「ファンタジスタ」		11月	歯科裏層用 (2019年10月
		筆クリーナー「スーパーボンド 筆洗い液」		6月	知覚過敏抑制材「MSコート ONE」	2017年	1月	歯科動揺歯
	10/3	(2012年10月「スーパーボンド 筆洗い液」」(この良)		11月	歯科接着用レジンセメント「スーパーボンド 筆積セット」 「スーパーボンド 混和セット」「スーパーボンド C&Bセット」			ペースト
995年	11月	ボンディング材「スーパーボンド DライナーII」 (1998年10月「スーパーボンド Dライナーデュアル」に改良)		11月	エッチング材「表面処理材 高粘度レッド」		2月	支台築造用 光ファイバー
1996年	7月	品質マネジメントシステムISO9001及びEN46001認証取得			「表面処理材 高粘度グリーン」		10月	接着充填材
	.,,	(2003年7月 ISO 1 3 4 8 5 認証取得) (2005年5月 ISO 9 0 0 1 取り下げ)	2010年	1月	支台築造用ファイバーポスト「iーTFCファイバー 光ファイバーポスト&スリーブセット」	2018年	1月	支台築造用ファイバー」
998年	3月	エナメル質用エッチング材「表面処理材 高粘度レッド」		18	(2011年5月 改良・セット包装変更) 歯科用シーリング・コーティング材「ハイブリッドコートII」		1月	歯科用支台
	70	(2009年11月改良・包装変更)			フロアブルコンポジットレジン「メタフィル Flo」		1月	歯科用象牙
	/月	光重合型歯冠用硬質レジン「ニューメタカラー インフィス」 (2007年11月 「メタカラー プライムアート」に改良)			接着充填材「ボンドフィルSB」		2月	歯科接着用
	10月	デュアル重合型ボンディング材「スーパーボンド Dライナーデュアル」			(2017年10月「ボンドフィルSB プラス」 (こ改良)			CAM冠セッ
	10月	歯面コーティング材「MSコート」		2月	セルフエッチングプライマー「ティースプライマー」	433.		非ユージノー
000年	OF	(1999年10月 知覚過敏抑制材に用途変更) 前歯用コンポジットレジン「メタフィルC」		5月	支台築造用ファイバーポスト・コア「iーTFCシステム 光ファイバーポスト&レジンセット」	2019年	2月	歯科用シー Ca」
19994		知覚過敏抑制材「MSコート」			(2015年8月 改良·包装変更)		8月	歯科用覆髄
	10/5	和見過級時間を INSコート ONE」に改良)		-,,	知覚過敏抑制材「MSコートF」		10月	歯科裏層用
	12月	ダッペンディッシュ冷却器「ミキシングステーション」		8月	多目的常温重合レジン「プロビスタ スーパークイック 液材」	0000/7	70	ド(ミディア
2000年	4月	歯科コンポジットレジン用接着材料「AQボンド」 (2003年4月「AQボンドブラス」に改良)	2012年	2月	支台築造用ファイバーポスト・コア「iーTFCシステム 直接法セット」	2020#		歯科用根管スト」
	6月	歯科接着用レジンセメント「スーパーボンド C&B」 「スーパーボンド C&B L タイプ and Vーブライマー」 (2009年11月 改名・キット包装変更)		00	(2015年8月 改良·包装変史)			perental management
					歯科用象牙質接着材「iーTFCボンド」			
	6月	矯正歯科用接着材「スーパーボンドオルソマイト」 (2012年10月改名・キット包装変更)		2 <b>月</b>	歯科接着用レジンセメント「スーパーボンド ポリマー 粉末筆積F3」			





ニューメタカラー インフィス





2018年

i-TFCルミナス シリーズ

「ボンドフィルSB 粉材 (サービカル)ス)」 「ボンドフィルSB プラス」に改良)

レジンセメント「スーパーボンド 筆積 ト」

接着材「スーパーボンドオルンマイト

クス用接着材料「スーパーボンド PZ

「スーパーボンド 筆洗い液I」 充填シーラ「メタシール Soft」 具「スーパーボンド マイクロシリンジ」 高分子系材料「バルクベース」

質接着材「バルクベースライナー|

冠用硬質レジン「メタカラー プライム ビカルフローペースト)(インサイザル スト)(トランスルーセントフローペー

#### 接着材「LC オルソマイト」

用分離材「ウォッシャブル セップ」 ファイバーポスト・コア「i-TFCシス

バー用プライマー「i-TFCシステム ポストプライマー」

制材「MSコート Hysブロックジェル」

築造材料「ポストフリーコア」

固定用接着材料「ライトフィックス」 高分子系材料「バルクベース ハード

高分子系材料「バルクベース ハード」 改名・キット包装変更)

固定用接着材料「ライトフィックス (ティースカラー)」

ファイバーポスト  $\lceil i-TFC$ ファイバーポスト  $1.5 \text{ mm}\phi$ 

「ボンドフィルSB プラス」

ファイバーポスト「i-TFCルミナス

築造材料「i-TFCルミナスコア」

質接着材「i-TFCルミナスボンド」

レジンセメント「スーパーボンド CAD/ト」

ル系仮着材「カチャックス」

リング・コーティング材「Bioコート

材料「スーパー MTA ペースト」

高分子系材料「バルクベース ハームフロー) (ローフロー) 」

充填シーラ「メタシールSoft ペー

#### 歯科の未来を創造する サンメディカルのテクノロジー

MSJ-K



「TBB catalyst」は水分や空気中の酸素が存在する環境下においても高い反応性を示す重合開始剤です。



「4-META monomer」は、良質な 樹脂含浸層を形成する接着促進モノ マーです。

スーパーボンド®をはじめ多くの製品に採用しています。



「Calcium ion」は持続的に徐放されることにより、再石灰化への寄与が期待されます。



「Amino-acid catalyst」は、親水性 アミノ酸系重合開始剤です。

湿潤した歯質界面から優れた重合開始能を示す当社独自の技術です。



「BioactiveMonomer™」は、ハイドロキシアパタイト様結晶生成の核となる機能性モノマー「C-MET」および「MDCP」の総称です。



「LPS monomer」は、低重合収縮 モノマーです。

レジンの収縮応力を軽減し、良好な 辺縁封鎖性が期待されます。



「MS polymer」は、カルシウムと反応するポリマーです。高分子保護被膜を形成し、エナメルクラックや露出した象牙細管を封鎖します。



「Optical fiber post®」は、光を伝送するファイバーを用いたファイバーポストです。深い根管の奥まで光を通すことができます。

#### INDFX

製品一覧 P.02~03

セメント P.04~20

接着充填材 P.21~23

覆髄材料 P.24~25

根管充填材 P.26~29

シーリング・コーティング材 P.30~32

ボンディング材 P.34~36

裏層材 P.37~40

コンポジットレジン P.41~43

知覚過敏抑制材 P.44~46

支台築造材料 P.47~55

即時重合レジン・床用レジン P.56~60

硬質レジン P.61~67

ニードルチップ対応表 P.68~69

## 製品一覧

Products of SUN MEDICAL







ボンドフィルSB プラス セット(P.21)

#### ▋覆髄材料



スーパーMTAペースト セット(P.24)

### ▮根管充填材



■シーリング・コーティング材

















# セメント



Cement

歯科接着用レジンセメントのパイオニア「スーパーボンド。」シリーズをはじめ、動揺歯固定用の「ライトフィックス。」、 修復物装着用の「ケミエースII®」、矯正用の「エムシーピーボンド」「LC オルソマイト®」、仮着用の「カチャックス®」を ラインナップしています。



スーパーボンド®シリーズ (P.05~15)



筆積混和SE

筆 積

C&B



CAD/CAM冠





#### 修復物装着用



ケミエースII® (P.16)

#### 動揺歯固定用



ライトフィックス® (P.17)

#### 仮着用



カチャックス® (P.20)

#### 矯正用



スーパーボンド®オルソマイト®



エムシーピーボンド



LC オルソマイト®

## スーパーボンド® 筆積混和SEセット







#### ■製品構成

キャタリストV 1本(0.7ml) クイックモノマー液 1本(10mL) ポリマー粉末筆積F3 1本(3g) ポリマー粉末混和クリア 1個(3g) ティースプライマー 1本(3mL) 1箱 スポンジ(L·S) ダッペンスタンド(3穴) 1個 ディスポダッペンカップ 20枚 計量スプーン Standard 1本 ディスポ用筆柄(曲) 1本

ディスポチップ筆積L(ピンク) 1ケース(10本入り) ディスポチップ筆積LL(紫) 1ケース(10本入り) ディスポチップ筆積3L(オレンジ) 1袋(3本入り) ディスポチップ混和(青) 1ケース(10本入り)

#### 筆積法•混和法対応

#### セルフエッチング

#### 幅広い症例に適用

#### ■ポリマー粉末色調





#### 幅広い症例に適用できるセット構成

筆積法と混和法の両方に対応した幅広い症例に適用できるセットです。 またエナメル質・象牙質兼用のセルフエッチングプライマー 「ティースプライ マー」の採用で操作性が向上しました。





■標準価格 ¥27,000

M: 204610554

## スーパーボンド® CAD/CAM冠セット







#### ■製品構成

ディスポチップ混和(青)

キャタリストV 1本(0.7ml) クイックモノマー液 1本(10mL) ポリマー粉末混和ティースカラー 1個(3g) ティースプライマー 1本(3ml) スーパーボンド PZプライマー A液 1本(1mL) スーパーボンド PZプライマー B液 1本(1mL) スポンジ(1・S) 1箱 ダッペンスタンド(3穴) 1個 ディスポダッペンカップ 20枚 計量スプーン Standard 1木 ディスポ用筆柄(曲)

#### 修復物の装着におすすめ

混和法に特化

#### セルフエッチング

■ポリマー粉末色調



### CAD/CAM冠の装着に適したセット構成

CAD/CAM冠を含むセラミックス系修復物の装着に適したセットです。 CAD/CAM冠だけでなくオールセラミックス、ファイバーポストコアなどの 表面処理に必要なシランカップリング剤「スーパーボンドPZプライマー」が 入っています。



2ケース(各10本入り)



■標準価格 ¥24,800

## スーパーボンド® 筆積セット







#### ■製品構成

キャタリストV 1本(0.7mL) クイックモノマー液 1本(10ml) ポリマー粉末筆積クリア 1本(3g) 1本(3mLシリンジ) 表面処理材 高粘度レッド ダッペンスタンド(3穴) 1個 ディスポダッペンカップ 20枚 ディスポ用筆柄(曲) 1本 ディスポチップ筆積L(ピンク) 1ケース(10本入り)

ディスポチップ筆積LL(紫) 1ケース(10本入り) ニードルチップ (23G)

ニードルキャップ(赤) 1個

#### 筆積法に特化

動揺歯固定におすすめ

■ポリマー粉末色調



筆積クリア

### 筆積法に特化したセット構成

筆積法専用ポリマー粉末により、難しかったポリマー玉の採取が簡単になり ました。

高いエナメル質接着性を有し、動揺歯固定などでの使用に適しています。





■標準価格 ¥21,600

## スーパーボンド®混和セット







■製品構成

キャタリストV 1本(0.7ml) クイックモノマー液 1本(10mL) ポリマー粉末混和ティースカラー 1個(3g) ポリマー粉末混和ラジオペーク 1個(5g) 表面処理材 高粘度グリーン 1本(3mLシリンジ) ダッペンスタンド(3穴) ディスポダッペンカップ 20枚 計量スプーン Standard 1本 ディスポ用筆柄(曲) 1本

ディスポチップ混和(青) 2ケース(各10本入り) ニードルチップ (23G) 5本 ニードルキャップ(緑) 1個

#### 混和法に特化

修復物の装着におすすめ

■ポリマー粉末色調





### 混和法に特化したセット構成

混和法専用ポリマー粉末により、ダッペンディッシュを冷却しなくても常温 (25℃以下)で使用できるようになり、操作性が大幅にアップしました。

高い象牙質接着性を有し、インレーやクラウン、ポストコアなどの接着に適し ています。





■標準価格 ¥23,700

## スーパーボンド® C&Bセット



クラシックモデル





#### ■製品構成

キャタリストV	1本(0.7mL)
モノマー液	1本(10mL)
ポリマー粉末クリア	1個(3g)
ポリマー粉末ティースカラー	1個(3g)
表面処理材レッド	1本(5mL)
表面処理材グリーン	1本(5mL)
ダッペンディッシュ (陶器)	1個
スポンジ(L·S)	1箱
計量スプーン Standard	1本
計量スプーン Small	1本
ディスポ用筆柄(直)	1本
ディスポ用筆柄(曲)	1本
ディスポチップ筆積S(緑)	1ケース(10本

ディスポチップ筆積L(ピンク)

ディスポチップ混和(青)

1ケース(10本入り) 1ケース(10本入り)

■ポリマー粉末色調

## 従来の構成品をそのまま継承したクラシカルセット

拡散促進(接着性)モノマー「4-META」と重合開始剤「TBB」を採用したMMA系歯科接着用レジンセメント 「スーパーボンド」のオリジナルです。

歯質はもちろん、歯科用金属合金、歯科用陶材およびレジンに対して強力に接着し、良好な辺縁封鎖性を示 します。



■標準価格 ¥31,300

## スーパーボンド®オルソマイト®セット







#### ■製品構成

キャタリストV 1本(0.7mL) クイックモノマー液 1本(10mL) ポリマー粉末筆積F3 1本(3g) 1本(3mL) ティースプライマー 1個 ダッペンスタンド(3穴) 20枚 ディスポダッペンカップ スポンジ(L·S) 1箱 1本 ディスポ用筆柄(曲) 1ケース(10本入り) ディスポチップ筆積S(緑) ディスポチップ筆積L(ピンク) 1ケース(10本入り)

## 矯正用に特化

■ポリマー粉末色調



### 矯正に適したセット構成

フッ素配合ポリマー「ポリマー粉末筆積F3|とセルフエッチングプライマー 「ティースプライマー」を構成品とした矯正に適したセットです。





■標準価格 ¥23,700

M: 206350304 / J: SBOSET

### ポリマー粉末筆積クリア



#### 筆積法専用の透明色ポリマー

筆積法専用ポリマー粉末でポリマー玉が採取しやす く、主に動揺歯固定などに適しています。





■容量:3g ■標準価格 ¥2,590

M: 204610563 / J: SBP3

### ポリマー粉末筆積F3



#### 筆積法専用のフッ素配合ポリマー

フッ素を配合した筆積法専用ポリマー粉末です。 適用面周辺の脱灰抑制を期待できます\*。

※フッ素配合スーパーボンド試作品による評価

(P. LINGSTRÖM, P. PENNY, S. TRANÆUS, H. KJELLBERG, D. BIRKHED: A New Fluoride-Containing Bonding Material for Orthodontic Brackets in Vivo; #0157, AADR/CADR Meeting, March 8-11, 2006 P. LINGSTRÖM, M.-C. HUYSMANS, J. RUBEN, D. BIRKHED: Effect of a Fluoride-Containing Resin on Dentine Demineralization in Situ; #0107, IADR 86th General Session, July 2-5, 2008





■容量:3g ■標準価格 ¥2,800

M: 204610411 / J: SBPF3

## ポリマー粉末混和クリア



#### 混和法専用の透明色ポリマー

透明色の混和法専用ポリマー粉末で、ダッペンディッ シュを冷却しなくても常温(25℃以下)で使用できます。 ジルコニアやオールセラミックなど透過性の高い修復 物を接着する際、色調に影響を与えません。





■容量:3g ■標準価格 ¥2,800

M: 204610406

## ポリマー粉末混和ティースカラー



#### 混和法専用の歯冠色(A3)ポリマー

歯冠色(A3)の混和法専用ポリマー粉末で、ダッペン ディッシュを冷却しなくても常温(25℃以下)で使用で きます。

主にインレーやクラウンなどの接着に適しています。





■容量:3g ■標準価格 ¥2,800

## ポリマー粉末混和ラジオペーク



#### 混和法専用のラジオペーク

X線造影性、金属遮蔽性を兼ね備えた混和法専用ポリ マー粉末で、ダッペンディッシュを冷却しなくても常温 (25℃以下)で使用できます。

主にポストコアなどの接着に適しています。





■容量:5g ■標準価格 ¥3,560

#### ポリマー粉末クリア



#### 透明色ポリマー

クリア色のポリマー粉末で、主に 矯正や動揺歯固定に適してい

P容量: 3g ■標準価格 ¥2,590

## ポリマー粉末ティースカラー



#### 歯冠色(A3)ポリマー

歯冠色(A3)のポリマー粉末で、 主にセメントラインが露出するよ うな症例、動揺歯固定に適してい

■容量:3g ■標準価格 ¥2,590

## ポリマー粉末アイボリー



#### 歯冠色(A1)ポリマー

歯冠色(A1)のポリマー粉末で、 主にセメントラインが露出するよ うな症例に適しています。

■容量:3g ■標準価格 ¥2,590

## ポリマー粉末オペークアイボリー



#### オペーク色ポリマー

金属遮蔽性のあるポリマー粉末 で、主にメタルポストの接着や前 装冠などのリペアに適しています。

■容量:3g ■標準価格 ¥2,590

## ポリマー粉末オペークピンク



### ピンク色ポリマー

金属遮蔽性のあるピンク色ポリ マー粉末で、主に金属床のリペア に適しています。

■容量:3g ■標準価格 ¥2,590

M: 204610402OP

### ポリマー粉末ラジオペーク



### X線造影性のある オペーク色ポリマー

X線造影性、金属遮蔽性を兼ね備 えたポリマー粉末で、裏層などの 症例に適しています。

■容量:5g ■標準価格 ¥3,340

## キャタリストV





#### 「TBB」を主成分とした重合開始剤

キャタリストVの主成分である「TBB」は、水分や空気中の酸 素が存在する環境下でも反応し、重合開始剤として働きます。 このため水分の多い口腔内でもしっかりと重合し、優れた接着 性を示します。



■容量:0.7mL ■標準価格 ¥15,870

M: 204610580 / J: SBCV

## モノマー液





#### 「4-META」含有の液材

良質な樹脂含浸象牙質の形成を行う原動力である「4-META」が含有 されています。



■容量:10mL ■標準価格 ¥7,450

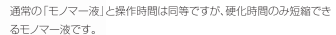
M : 204610401 / J : SBM

## クイックモノマー液





#### 硬化時間を短縮できる液材





■容量:10mL ■標準価格 ¥7,450 M:204610399/J:SBQM

## ティースプライマー





#### エナメル質・象牙質兼用のセルフエッチング プライマー

水洗不要で、エアーブローの強弱や処理時間の影響を受けにくいプラ

重合開始剤として「TBB | (トリ-n-ブチルボラン) を含む接着材料にご 使用いただけます。



■容量:3mL ■標準価格 ¥3,450

M: 204610705 / J: SBTP

## 表面処理材レッド



#### エナメル質用エッチング材

エナメル質専 用のリン酸エッ チング材です。



**■**容量:5ml **■**標準価格 ¥2,590

M: 204610460 / J: SBEN

## 表面処理材グリーン



#### 象牙質用エッチング材

〈研削エナメル 質を含む〉象牙 質用のエッチン グ材です。



■容量:5ml ■標準価格 ¥2,590

## 表面処理材 高粘度レッド



#### シリンジタイプのエナメル 質用エッチング材

エナメル質専用の高粘度タイプリン酸 エッチング材です。

シリンジタイプなので直接口腔内にアクセ スでき、ピンポイントエッチングが可能です。

■容量:3mL ■付属品:ニードルチップ(23G)5本(ニードルキャップ(赤)1個付き) ■標準価格 ¥2.590

M: 204610566 / J: SBES

#### 補充品

-ドルチップ(23G)



■数量:50本

(ニードルキャップ(赤)2個付き)

■標準価格 ¥1,500

M: 204610575 / J: SBEST

## 表面処理材 高粘度グリーン



#### シリンジタイプの象牙質用 エッチング材

〈研削エナメル質を含む〉象牙質用の高粘 度タイプエッチング材です。

スポンジでは塗布しにくい窩洞やポスト ホールなどにもアクセスしやすい設計です。



■容量:3mL ■付属品:ニードルチップ(23G)5本(ニードルキャップ(線)1個付き) ■標準価格 ¥2,590

M: 204610567

#### 補充品

ニードルチップ(23G)



(ニードルキャップ(緑)2個付き)

■標準価格 ¥1,500

## Vープライマー



#### 貴金属に対するプライマー

貴金属(金銀パラジウム合金、金合金、白金加金)に塗布することで接 着性と耐久性が大幅にアップします。



■容量:3mL ■標準価格 ¥3,200

M: 204610453

## -パーボンド® PZプライマー セット



#### ポーセレン、ジルコニア用の前処理材

ポーセレン、ジルコニアのほか、ハイブリッドセラミック、CAD/CAM冠、 硬化した後の硬質レジンやコンポジットレジン、ファイバーポストコアな どに対しても、高い接着性と耐久性を引き出します。



■製品構成 A液 1本(5mL) B液 1本(5mL)

■標準価格 ¥7,600

M: 204610407 / J: SBPZP

## A液



リン酸エステル系 モノマー配合の液 材です。



■容量:5ml ■標準価格 ¥3.900

M: 204610408 / J: SBPZPA

## B液



A液と混合すること で加水分解し、シラ ンカップリング剤と なります。



■容量:5ml ■標準価格 ¥3.900

M: 204610409 / J: SBPZPB

## ウォッシャブル セップ®



#### 水溶性分離材

口腔内使用が可能で、水洗により簡単に 除去ができます。

修復物装着時の余剰セメントの分離、レジ ンコーティング面やレジン系裏層材充填 後の仮封材の分離など、様々な用途で使 用できます。





■容量:10mL ■標準価格 ¥1,800

## ディスポチップ

#### 用途や好みに応じて使い分けができる「ディスポチップ」シリーズ









混和

径: 1.2mm 長:8mm

径:1.2mm 長:10mm

径:1.8mm 長: 10mm

径:2.8mm 長:12mm

径:1.5mm 長:10mm

筆積S(緑)

Sサイズで、少量のポリマー Lサイズで、毛先が柔らか LLサイズで、一度に多く 最も大きいサイズで、硬い素材で先端が広がっ

筆積L(ピンク)

場合に便利です。

筆積LL(紫)

筆積3L(オレンジ)

を採取したい場合に便利 <筆積しやすい形状です。 のポリマーを採取したい 「スーパーボンド」以外に た形状なので、「スーパー

混和(青)

即時重合レジンや仮封材 ボンド」の混和泥を混ぜ の使用にも適しています。 やすく、そのまま移送可 能です。

#### 衛生的なケース

ケース上部の蓋を右方向(または左 方向) にスライドさせて直接筆柄に装 着できます。手で筆先を直接触れる ことがないので衛生的です。





径:毛束の直径 長:毛の長さ

■数量:各10本 ■標準価格 筆積S(緑)・筆積L(ピンク)・筆積LL(紫)・混和(青) 各 ¥900/筆積3L(オレンジ) ¥1,050

M:204610571 M:204610572 M:204610573 M:204610570 J:SBDTS J:SBDTL J:SBDTLL

M : 204610584 J : SBDT3L

## ディスポ用筆柄(曲)



#### 先端に角度を付けた 「ディスポ用筆柄」

臼歯部にも使いやすく先端を カーブさせた筆柄で、各種「ディ スポチップ」が装着可能です。

■数量: 1本 ■標準価格 ¥850

M: 204610463C / J: SBDFC

## ディスポ用筆柄(直)



#### ストレートタイプの 「ディスポ用筆柄」

動揺歯固定など前歯部での使用 に適した筆柄で、各種「ディスポ チップ」が装着可能です。

■数量: 1本 ■標準価格 ¥850

M: 204610463S / J: SBDFS

## ディスポスプーン

#### 混和泥移送用スプーン



ディスポ用筆柄に装着して使用し ます。

適度な柔軟性を持った樹脂製で、 「スーパーボンド」の混和泥を すくい上げて移送できます。

■数量:10本 ■標準価格 ¥ 1,000

M: 204610335

### スパチュラ (グレー)



練和に適したスパ チュラです。

> ■数量:1本 ■標準価格 ¥300

## スーパーボンド®マイクロシリンジ



#### スーパーボンド®の注入器具

「スーパーボンド」の混和泥移送用シリンジです。 シリンジトップの先端から混和泥を吸引して使用します。 根管内やクラウン・ブリッジ内面への注入のほか、ピンポ イントに移送できるので、動揺歯固定にもご使用いただけ ます。



■製品構成 シリンジベース 1本 シリンジトップ 20本

■標準価格 ¥9.800

#### 補充品 シリンジトップ

■数量:50本 ■標準価格 ¥2.500 M: 204610348

プランジャー

■数量:1本 ■標準価格 ¥1,800

M: 204610349

使用可能なスーパーボンド ポリマー粉末及び スーパーボンド根充シーラー シーラー粉材



上記以外の製品は使用できません。

## 計量スプーン

#### 操作時間をコントロールできる3タイプのポリマー粉末専用計量スプーン



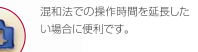
カップ内面の形状を円形状に改 良\*することで、粉材投入時の飛 散が軽減されました。

また、「モノマー液」の標準滴下量 をイラストで表示\*しています。









Small

標準量よりも少ない計量



標準量よりも多い計量

混和法での操作時間を短縮した い場合に便利です。

Standard · Small · Large 各¥300 ■数量: ]本 ■標準価格

M: 204610574 M: 204610468 M: 204610469

## ダッペンスタンド(3穴)



#### プラスチック製ダッペンスタンド

「ディスポダッペンカップ」を装着して使用します。 表面処理材を滴下できるユーティリティーホールや、筆を 置けるレストを配置するなど使い勝手を良くしています。



①ディスポダッペンカップ ②ユーティリティーホール ③レスト

■標準価格 ¥ | . () () () ■数量:1個

M: 204610569 / J: SBDS

## ディスポダッペンカップ



#### プラスチック製 ディスポダッペンカップ

「ダッペンスタンド(3穴) |にセット できるディスポタイプのカップで す。清掃の手間が省け、操作後の 片付けをスムーズにします。

■数量:40枚 ■標準価格 ¥800 M: 204610568 / J: SBDSC

## ダッペンディッシュ(陶器)



#### 陶器製 ダッペンディッシュ

「スーパーボンド」を冷たい環境 下で使用したい場合に、冷却して 使用できる陶器製ダッペンディッ

■数量:1個 ■標準価格 ¥2,800 M:204610217/J:SBD

#### プラスチックダッペン



液材が揮発しにくい汎 用性の高いプラスチック 製の2穴ダッペンです。

■数量:30枚

■標準価格

¥1,000 M:204610321/J:LCOD

#### ダッペンスタンド



「プラスチックダッペ ン」用のスタンドです。

> ■数量:1個 ■標準価格

¥500 M: 204610724

#### スポンジ(L·S)



Sは3mmの円柱型、Lは 4mmの円柱型で1箱に 2種類入っています。

■数量:S160粒/L80粒

■標準価格 ¥930

M: 204610218 / J: SBS

#### 筆(大)(筆積用)



毛先が長いタイプの 筆です。

■数量:2本

■標準価格

¥1,400 M: 204610220L / J: SBFL

#### 筆(小)(筆積用)



毛先が短いタイプの 筆です。

■数量:2本

■標準価格 ¥1,400 M: 204610220S / J: SBFS

#### 筆(曲)(筆積用)



先端をカーブさせた、毛先 の長いタイプの筆です。

■数量:2本 ■標準価格

¥1,400

M: 204610220B / J: SBFC

## スーパーボンド 筆洗い液Ⅱ



#### 筆クリーナー

ワンタッチキャップ(白)

「スーパーボンド」はもちろん、即時重合レジン使用後の筆や研磨作業後のバーの洗浄などに ご使用いただけます。

洗浄用瓶の改良やワンタッチキャップの採用により使いやすくなりました。

■製品構成

スーパーボンド 筆洗い液I 1本(100mL) 洗浄用ポット 1個

■標準価格 ¥2,300 M : 204610334

## キシングステーション



#### ダッペンディッシュ冷却器

各種ダッペンディッシュを結露 が少ない状態で効率よく冷却 できるので、「スーパーボンド」 の混和操作が余裕を持ってお こなえます。

■数量:1個 ■標準価格 ¥5.000

## ケミエースII® セット





#### 「4-META | 含有デュアルキュア型レジンセメント

「ケミエースII」は簡単操作に加え高い接着強さを有し、インレー、アンレー、クラウン、ブリッジなどの接着に適する、「4-META」含有のデュアルキュア型接着性レジンセメントです。

■製品構成

液材 1本(6.5mL)
 粉材 1個(7g)
 表面処理材グリーン 1本(5mL)
 スパチュラ 1本
 計量スプーン 1本

4-META monomer Since 1982 1 🖽

優れた接着性

修復物装着用

■標準価格 ¥13,800

M: 204610510

## 液材



#### 4-META含有の 「ケミエースⅡ」専用液材

粉材との組み合わせにより、良質な樹脂含浸象牙質を形成し、優れた接着性と辺縁封鎖性を発揮します。

■容量:6.5mL ■標準価格 ¥5,300

M: 204610512

## 粉材



#### 「ケミエースⅡ」専用粉材

高性能の重合開始剤を含有しているので、液材の「4-META」との組み合わせにより、良質な樹脂含浸象牙質を形成します。

■容量:7g ■標準価格 ¥6,300

M : 204610511

#### スパチュラ



計量スプーン



練和紙



裏面にすべり止め加工 を施した練和紙です。

> ■数量:1冊 ■標準価格 ¥400

M: 204610515

#### 表面処理材グリーン

- ※詳細はP.11の「表面処理材グリーン」をご覧ください。
  - ■標準価格¥2,590

## ライトフィックス® セット





ペースト(クリア) 2本(各1.5mL)

19Gニードル 10本 (ニードルキャップ (グレー) 2個付き)

エッチャントゲル 1本(3mL)

23Gニードル (青) 5本 (ニードルキャップ(青) 1個付き)

#### スピーディーに固定

固定に適した材料特性

もしもの再固定も簡単

### ワンペースト、光硬化型の動揺歯固定用 接着材料

シリンジからダイレクトに塗布ができ、光重合型でスピーディーに硬化するた め、外傷固定や軽度の動揺歯固定など治療スピードが求められる固定に適し ています。

「STFモノマー」配合により、固定に適した物性を実現しました。高い柔軟性 と粘靭性、接着耐久性を有しています。





■標準価格 ¥ 1 1.000

## スト(クリア)





#### STFモノマーを 配合

目立たない透明色のペー ストです。

■容量:1.5mL ■付属品:19G=-ドル5本(=-ドルキャップ(グレ-)1個付き) ■標準価格 ¥4.400

M: 204610543

## スト(ティースカラー)





#### STFモノマーを 配合

歯間が離開している症例 に適した歯冠色のペース トです。

■容量:1.5mL ■付属品:19Gニードル5本(ニードルキャップ(グレー) 1個付き) ■標準価格
¥4.400

M : 204610547

## エッチャントゲル



#### シリンジタイプの エナメル質専用 エッチング材

高粘度タイプのリン酸エッ チング材です。

■容量:3mL ■付属品:23Gニードル(青)5本(ニードルキャップ(青)1個付き)

■標準価格 ¥2.400

M: 204610542

#### 19Gニードル



ペーストをスムーズに押し出 せ、ブレずに填入できます。

■数量:20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)

■標準価格¥800

M: 204610528

#### 23Gニードル(青)



ピンポイントにエッチングでき る細いニードルです。

■数量:20本(ニードルキャップ(青)1個付き)

■標準価格¥800

## エムシーピーボンド セット





#### 「4-META」含有の矯正用接着材

メタル、セラミック、プラスチックなど、幅広い矯正用アタッチメントの素材に対応した矯正 専用接着材です。

■製品構成

 リキッド
 1本(7mL)
 スポンジ(L・S)
 1箱

 アクチベーター
 1本(7mL)
 ディスボ用筆柄(値)
 1本

 パウダー
 1本(3g)
 ディスボ用筆柄(曲)
 1本

 表面処理材レッド
 1本(5mL)
 ディスボチップ筆積L(ピンク)
 2ケース(各10本人)

 ゲッパンティッシュ(暗)
 1個
 ディスボチップ筆積S(線)
 2ケース(各10本人)

■標準価格 ¥25,000

M: 206350300 / J: MCPBSET

矯正用接着材

### リキッド



#### 「エムシーピーボンド」 専用液材

ダイレクトボンディング用に開発された 液材です。アクチベーターと混ぜて接 着液を作ります。

■容量: 7ml ■標準価格 ¥6,900

M: 206350302 / J: MCPBL

## アクチベーター





#### 「4-META」含有の液材

拡散促進モノマーとして「4-META」を含有しています。

リキッドと混ぜて接着液を作ります。

■容量:7mL ■標準価格 ¥6,900

M: 206350301 / J: MCPBA

## パウダー



#### 「エムシーピーボンド」 専用粉材

ダイレクトボンディング用に開発された 筆積操作に適した粉材です。

■容量:3g ■標準価格 ¥4,200

M: 206350303 / J: MCPBP

表面処理材レッド

- ※詳細はP.11の「表面処理材レッド」をご覧くだ
  - ■標準価格¥2,590

ダッペンディッシュ(陶器)

- ※詳細はP.15の「ダッペンディッシュ(陶器)」をで覧ください。
  - ■標準価格¥2,800

スポンジ(I・S)

- ※詳細はP.15の「スポンジ(L·S)」をご覧ください。
  - ■標準価格¥930

ディスポチップ筆積S(緑)

- ※詳細はP.13の「ディスポチップ」をご覧ください。
  - ■標準価格 ¥900

ディスポチップ筆積L(ピンク)

※詳細はP.13の「ディスポチップ」をご覧ください。

■標準価格 ¥900

#### ディスポ用筆柄(曲)

- ※詳細はP.13の「ディスポ用筆柄(曲)」をご覧く ださい。
  - ■標準価格¥850

#### ディスポ用筆柄(直)

- ※詳細はP.13の「ディスポ用筆柄(直)」をご覧ください。
  - ■標準価格 ¥850

## LC オルソマイト® セット



### 光重合型矯正用接着材

リン酸エステル系モノマーを配合しているため、歯質および各種素材のブラケットに化学的に結合し、優れた接着性を発揮します。

さらに、プライミング不要で2ステップの簡単操作を実現しました。

■製品構成

ペースト 1本(4g) エッチャント 1本(5mL) プラスチックダッペン 3枚 スポンジ(L・S) 1箱

#### 矯正用接着材

#### 歯質および各種ブラケットに化学的に結合

■標準価格 ¥10,800

M: 206350312 / J: LCOSET

## ペースト



#### プライミング不要のペースト

接着性モノマー(リン酸エステル系モノマー)と親水性モノマー(HEMA)を配合しており、優れた接着性を発揮します。



■容量:4g ■標準価格 ¥8,000

M: 206350313 / J: LCOP

## エッチャント



### 「LC オルソマイト®」専用のエッチング材

エナメル質専用のリン酸エッチング材です。



■容量:5mL ■標準価格 ¥2,800

M: 206350314 / J: LCOE

#### プラスチックダッペン

※詳細はP.15の「プラスチックダッペン」をご覧ください。

■標準価格¥1,000

#### スポンジ(L·S)

※詳細はP.15の「スポンジ(L·S)」をご覧ください。

■標準価格¥930

## カチャックス®



■製品構成

ベースペースト 1本(35g) キャタペースト 1本(16g) 練和紙 1冊 優れた操作性

高い保持性

高い除去性

ユージノールフリー

## 非ユージノール系の仮着用セメント

操作性に優れ、レジンセメントの重合阻害因子を含まないユージノールフリーの仮着材です。

仮着期間中、テンポラリークラウンをしっかりと保持します。





■標準価格 ¥3,700

## 接着充填材



「スーパーボンド®」の接着機構を応用した接着性を有する充填材料です。

「ボンドフィルSB®プラス」は適度な柔軟性と耐摩耗性により、光重合型コンポジットレジンでは対応の難しい症例に おすすめです。また、光照射により垂れをコントロールできるため積層充填も可能です。

### 光重合型コンポジットレジンでは対応しきれない症例におすすめ!



切端咬耗部の充填



歯質くさび状欠損部の充填



歯頸部う蝕の充填



日歯部咬合面の充填



パッチ充填



前装部のリペア

## ボンドフィルSB® プラス セット







■製品構成

キャタリストV 1本(0.7mL) 1本(8mL) 粉材 (ライト) 1本(3g) 粉材 (ミディアム) 1本(3g) ティースプライマー 1本(3mL) スポンジ(L·S) 1箱

ダッペンスタンド(3穴) 1個 ディスポダッペンカップ 20枚 ディスポ用筆柄(曲)

ディスポチップ筆積L(ピンク) 1ケース(10本入り) ディスポチップ筆積LL(紫) 1ケース(10本入り)

#### 優れた接着性

適度な柔軟性

適度な耐摩耗性

### スーパーボンド®の接着機構を応用した 接着充填材

光重合機能を付与した接着充填材です。

しなやかな硬化体特性と適度な耐摩耗性により、コンポジットレジンでは修復 の難しい歯頸部や咬合面の充填、前装部のリペアなどさまざまな症例に適用 可能です。





■標準価格 ¥23,700

## 粉材

#### ボンドフィルSB®プラス専用の粉材

「反応性有機質複合フィラー」が配合された「PMMA」を主成分とするボンドフィルSB プラス専用の粉材です。色調はライト・ミディアム・サービカル・オペーシャスの4色です。



#### ■粉材色調

初初日	 粉 材	A1	A2	АЗ	A3.5	A4	A4.5
O CFLL	ライト						
POPUL	ミディアム						
TO COLUMN TO COL	サービカル						
NO DEL	オペーシャス			遮蔽性有り			

## 粉材 (ライト)



A2に近い色調で、切端部の充填などに適しています。

■容量:3g ■標準価格 ¥2,590

M: 204610843

## 粉材(ミディアム)



A3に近い色調で、幅広い部位への充填に適しています。

■容量:3g ■標準価格 ¥2,590

M : 204610844

## 粉材 (サービカル)



歯頸部色の粉材で、歯頸部や着色 した歯質の充填に適しています。

■容量:3g ■標準価格 ¥2,590

M: 204610845

## 粉材 (オペーシャス)



オペーク系の粉材で、金属色や 変色歯の遮蔽に適しています。

■容量:3g ■標準価格 ¥2,590

### キャタリストV





#### 「TBB」を主成分とした重合開始剤

キャタリストVの主成分である「TBB」は、水分や空気中の酸素が存在する環境下でも反応し、重合開始剤として働きます。このため水分の多い口腔内でもしっかりと重合し、優れた接着性を示します。



■容量:0.7mL ■標準価格 ¥15,870

M: 204610841

## 液材



#### 「ボンドフィルSB®プラス」専用の液材

「4-META/MMA」を主成分とし、光重合開始剤を配合したボンドフィルSB プラス専用の液材です。

光重合機能により硬化時間の短縮と垂れがコントロールできます。



■容量:8mL ■標準価格 ¥5,940

M : 204610842

## ティースプライマー



#### エナメル質・象牙質兼用のセルフエッチング プライマー

水洗不要で、エアーブローの強弱や処理時間の影響を受けにくいプライマーです。

重合開始剤として「TBB」(トリ-n-ブチルボラン)を含む接着材料にご使用いただけます。



■容量:3mL ■標準価格 ¥3,450

M : 204610705

#### ダッペンスタンド(3穴)

※詳細はP.14の「ダッペンスタンド(3穴)」をご覧ください。

■標準価格 ¥ 1,000

#### ディスポダッペンカップ

※詳細はP.15の「ディスポダッペンカップ」をご覧

■標準価格 ¥800

#### ディスポ用筆柄(曲)

※詳細はP.13の「ディスポ用筆柄(曲)」をご覧ください。

■標準価格 ¥850

#### -----ディスポチップ筆積L(ピンク)

※詳細はP.13の「ディスポチップ」をご覧ください。

■標準価格¥900

#### ディスポチップ筆積LL(紫)

※詳細はP.13の「ディスポチップ」をご覧ください。

■標準価格 ¥900

#### スポンジ(L·S)

※詳細はP.15の「スポンジ(L·S)」をご覧ください。

■標準価格 ¥930

## 覆髄材料



歯科用覆髄材料は主にう蝕治療などにより生じた露髄部への覆髄治療や歯髄保護として使用されます。 スーパーMTAペーストは高い生体適合性と優れた象牙質封鎖性に加えてペースト性状による優れた操作性を実現し たMTA系覆髄材料です。

## 高い生体適合性と優れた象牙質封鎖性

象牙質とスーパーMTAペーストの界面





親水性モノマーが象牙細管 に深く浸透しており、良好な レジンタグが観察された。

#### 良好なデンチンブリッジの形成



意図的に露髄させたイヌ臼歯にスーパー MTAペーストを充填後69日の観察で は、歯髄に炎症反応はなく、露髄部に良好 なデンチンブリッジの形成が認められた。

(画像提供:(株)化合物安全性研究所)

## スーパー MTAペースト セット







#### ■製品構成

ペースト 1本(1g) キャタリストV 1本(0.7mL) 1 🎹 練和紙 スパチュラ (グレー) 1本

ノズル (ノズル・プラグ) 各5個

#### ペースト型MTA

高い生体適合性

優れた象牙質封鎖性

優れた操作性

### TBBを重合開始剤とした Resin-modified MTA®

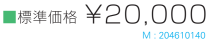
スーパーMTAペーストは、重合開始剤に「TBB」を用いたResin-modified MTA です。

露髄した非感染生活歯髄に用いることにより、外来刺激から歯髄を保護

TBBとは、キャタリストVの主成分であるトリ-n-ブチルボランの略称です。







## ペースト





#### Resin-modified MTA®ペースト

MTA専用に開発された、重金属を含まず高いカルシウム徐放 性があるポルトランドセメントと、親水性モノマーを配合した ペーストです。



■容量: 1g ■付属品: 練和紙 1冊、ノズル(ノズル・プラグ) 各5個 ■標準価格 ¥8,000

M: 204610141

## キャタリストV





#### 「TBB」を主成分とした重合開始剤

キャタリストVの主成分である「TBB」は、水分や空気中の酸 素が存在する環境下でも反応し、重合開始剤として働きます。 このため水分の多い口腔内でもしっかりと重合し、優れた象牙 質封鎖性を示します。



■容量:0.7mL ■標準価格 ¥15.870

M: 204610142

## ノズル (ノズル・プラグ)

### 「スーパーMTAペースト」専用の移送器具



先端が細長くノズル形状で練和したペーストを一括で移送できます。 適用部位に必要な量をピンポイントでスムーズに移送できます。

※ノズルをセットするシリンジは、 Centrix社製のC-R®シリンジ(製造販売元:(株)モリタ)が使用可能です。



■数量: 各20個 ■標準価格 ¥1,400

M: 204610143



## 操作方法の動画が ご覧いただけます!

こちらのQRコードより アクセスしてください。



# 根管充填材



根管充填の目的は、根管系を緊密に封鎖することにより、根尖周囲組織へのすべての通路を遮断することにあります。 サンメディカルの根管充填材は従来法の加圧式根充ではなく、接着による緊密な封鎖が可能です。

## モノブロック根管充填

モノブロック根管充填とは、シーラーが歯質・ガッタパーチャポイントと接着し、根管象牙質からガッタパーチャポイントまで を一体化させる封鎖性の高い根管充填です。緊密に接着封鎖することで、細菌の侵入を抑制します。

根管象牙質への接着



根管充填後の断面画像



ガッタパーチャポイントへの接着



## メタシール®Soft ペースト







メタシールSoft ペースト (ベースペースト/キャタペースト) 1本(各2.5mL)

接着根充

2ペースト型

セルフエッチング

再根管治療が容易

良好なX線造影性

### ペーストタイプの 接着性レジン系根管充填用シーラー

「メタシールSoft ペースト」はセルフエッチングのため前処理は不要です。また、 2ペースト型で練和しやすく、操作時間にゆとりがあります。

レジン系シーラーでありながら硬化後も軟質な物性を保ち、再根管治療時でも容 易に除去できます。アルミニウム1000%相当以上\*のX線造影性があります。

\*\*JIS T6006 (2018) 準拠





■標準価格 ¥9,300 M: 204610476

## メタシール® Soft セット







#### ■製品構成

リキッド	1本(3.5mL)
パウダー	1個(5g)
スパチュラ(グレー)	1本
練和紙	1 🖽
遮光力バー	1個
メタシールSoftスプーン	1本
エンドノズル	各10個
(ノズル・プラグ・ストップリング)	

#### 接着根充

#### セルフエッチング

再根管治療が容易

## 除去性を有した 接着性レジン系根管充填シーラー

「メタシール Soft」は親水性アミノ酸系重合開始剤により、湿潤な根管象牙 質でも浸透・重合して良好な接着性能が得られます。「メタシール Soft」 を介して根管象牙質からガッタパーチャポイントまでを一体化させたモノ ブロック構造により、細菌の侵入を抑制できます。





■標準価格 ¥ 1 1,000

M: 204610470

## リキッド



## 「メタシール® Soft | 専用液材

接着性モノマーの4-METAと水を配合する ことでセルフエッチング能を有しています。

■標準価格

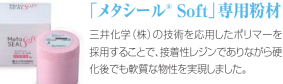
■容量:3.5mL ¥5,500

M: 204610471

## パウダー







■容量:5g ■標準価格 ¥4.600

M: 204610472

### スパチュラ (グレー)



練和に適したスパ チュラです。

> ■数量:]本 ■標準価格 ¥300

M: 204610473

### メタシールSoftスプーン



「メタシール Soft l 専用の計量スプーン

> ■数量:1本 ■標準価格 ¥300

M: 204610474

#### 練和紙

※詳細はP.16の「練和紙」をご覧ください。

■標準価格 ¥400

#### 遮光カバー

特許取得済\*

※詳細はP.67の「遮光カバー」をご覧ください。

■標準価格 ¥400

## エンドノズル (ノズル・プラグ・ストップリング)



#### メタシール® Softシリーズの移送器具

フレキシブルなノズル形状やスリット構造により、複雑な形状をした根管にも容易 にシーラーを充填できます。



※エンドノズルをセットするシリンジは、

Centrix社製のC-R®シリンジ (製造販売元: (株) モリタ) が使用可能です。

※特許第6153307号 歯科用注射器ノズル



■数量:各100個 ■標準価格 ¥7,000

M: 204610475

27

## スーパーボンド®根充シーラー/アクセル® セット **変**







#### ■製品構成

キャタリストV 1本(0.7mL) モノマー液 1本(10mL) 1個(7g) シーラー粉材 2本(各5mL) 表面処理材グリーン ダッペンディッシュ(S)

プラスチックダッペン 10枚 スポンジ(L·S) 1箱 シーラースプーン 1本 ディスポ用筆柄(曲) 1本

ディスポチップ シーラー(グレー) 2ケース(各10本入り) スパチュラ 1本 アクセル 1本(10mL)

#### 接着根充

多くの臨床実績

### 「スーパーボンド® | の技術を応用した 根管充填材

「スーパーボンド」の優れた口腔内組織親和性を活かし、従来の密着封鎖から接着 封鎖を実現した根管充填材です。

歯質に良質な樹脂含浸象牙質とレジンタグを形成し、高い接着強さを示します。





メチレンブルー 7日間浸漬 歯冠側、根尖側共に封鎖性良好。

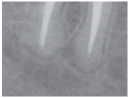
■標準価格 ¥28,000

## シーラー粉材



### 根管充填専用のポリマー

根管充填専用の粉材で、通常の「ポリマー粉末」と比較して高いX線造 影性を有しています。また再根管治療時の除去性も高めています。



高いX線造影性を有しています。

■容量:7g ■標準価格 ¥3.240

M: 204610341

## アクセル®



#### 歯質に対する清掃材

根管の前処理材として使用します。 根管内に付着したNaCIOなどの接着阻害因子を除去 することができます。





■容量:10mL ■標準価格 ¥2,160

#### ダッペンディッシュ(S)



「根充シーラー」用 の陶器製ダッペン ディッシュです。

■数量:1個 ■標準価格 ¥2,800

M: 204610343

#### シーラースプーン



「根充シーラー」専用 の計量スプーンです。

> ■数量: 1本 ■標準価格 ¥300

M : 204610344

#### ディスポチップ シーラー (グレー)



毛の長さ:15mm

「根充シーラー」用の ディスポチップです。

> ■数量:10本 ■標準価格 ¥900

M: 204610345

#### キャタリストV

※詳細はP.10の「キャタリストV」をご覧ください。

■標準価格¥15,870

#### モノマー液

※詳細はP10の「モノマー液」をご覧ください。

■標準価格¥7,450

#### 表面処理材グリーン

※詳細はP.11の「表面処理材グリーン」をご覧く ださい。

■標準価格¥2,590

#### プラスチックダッペン

※詳細はP.15の「プラスチックダッペン」をご覧く ださい。

■標準価格 ¥ 1,000

#### スポンジ(L·S)

※詳細はP.15の「スポンジ(L・S)」をご覧ください。

■標準価格 ¥930

#### ディスポ用筆柄(曲)

※詳細はP.13の「ディスポ用筆柄(曲)」をご覧ください。

■標準価格¥850

#### スパチュラ

※詳細はP.16の「スパチュラ」をご覧ください。

■標準価格¥300

#### ミキシングステーション

※詳細はP.15の「ミキシングステーション」をご覧ください。

■標準価格¥5,000

#### スーパーボンド®マイクロシリンジ

※詳細はP.14の「スーパーボンドマイクロシリンジ」 をご覧ください。

■標準価格¥9,800

## シーリング・コーティング材

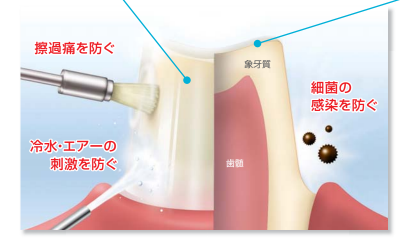


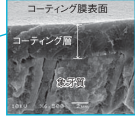
窩洞形成や支台歯形成及び咬耗や摩耗によって象牙質が露出した歯質表面は、様々な外来刺激により痛みが発生しや すくなります。また、細菌感染のリスクも高まり、二次う蝕も起こりやすくなると言われています。

サンメディカルのシーリング・コーティング材は、良質な樹脂含浸象牙質を形成することで痛みを抑え、細菌感染を 防ぎ、二次う蝕から歯質を守ります。

### 象牙質レジンコーティングの効果

薄く、硬く、しなやかで丈夫な被膜を形成





硬い被膜が生活歯形成後の 疼痛を防ぐ

## ハイブリッドコートⅡ セット







■製品構成

リキッド 1本(5mL) コートスポンジ 1箱(160粒入り) コートブラシ 1ケース(10本入り)

V型ダッペン

保険適用

象牙質レジンコーティング

知覚過敏抑制

ボンディング

### 外来刺激を抑え、 二次う蝕から歯質を守る

「ハイブリッドコートII」は歯質表面に薄く、硬く、しなやかで丈夫な被膜を 形成し、疼痛や二次う蝕から歯質を保護します。

また、「コートスポンジ」、「コートブラシ」中に含まれる親水性アミノ酸系 重合開始剤の効果により、水分が存在する歯質表面からも重合させるこ とができます。



知覚過敏抑制



■標準価格 ¥17,000

## リキッド





### 「ハイブリッドコートⅡ」のリキッド

良質な樹脂含浸象牙質の形成を行う原動力である「4-META」を配合 している低粘性のリキッドです。

高い歯質浸透性を持つサラサラした液材で、薄膜を実現します。



■容量:5mL ■標準価格 ¥14.500

M: 204610422

## コートスポンジ





#### 「ハイブリッドコートⅡ」専用スポンジ

親水性アミノ酸系重合開始剤を担持させた専用のス ポンジです。広範囲の塗布に適しています。





■数量:160粒 ■標準価格 ¥2.700

## -トブラシ





#### 「ハイブリッドコートII |専用ブラシ

親水性アミノ酸系重合開始剤を担持させた専用のブ ラシです。細かい部分への塗布に適したファインタイ プです。





■数量:100本 ■標準価格 ¥3.500 M: 204610424



#### 水溶性分離材

口腔内使用が可能で、水洗により簡単に 除去ができます。

修復物装着時の余剰セメントの分離、レジ ンコーティング面やレジン系裏層材充填 後の仮封材の分離など、様々な用途で使 用できます。





■容量:10mL ■標準価格 ¥1,800

## BioコートCa® セット









#### ■製品構成

リキッド 1本 (3mL) Caブラシ 1ケース(100本入り) プラスチックダッペン 5枚

象牙質レジンコーティング

知覚過敏抑制

ボンディング

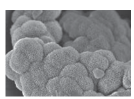
ハイドロキシアパタ イト様の結晶を生成

### BioactiveMonomer™配合の シーリング・コーティング材

「BioコートCa」は、歯質表面を薄く硬い被膜でコーティングし、形成後の 歯質を外来刺激や二次う蝕から守ります。

Caブラシは、ハイドロキシアパタイト様結晶を生成すると言われている BioactiveMonomer™が配合されているとともに、親水性アミノ酸系重 合開始剤の効果により湿潤な環境でも高い接着性を示します。





BioコートCa塗布表面に析出した ハイドロキシアパタイト様結晶

■標準価格 ¥12,000

M: 204610130

## リキッド





良質な樹脂含浸象牙質の形成を行う原動力である「4-META」を配合 している低粘性のリキッドです。

高い歯質浸透性を持つサラサラした液材で、薄膜を実現します。



■容量:3mL ■標準価格 ¥8.700 M: 204610131











## 「BioコートCa® | 専用ブラシ

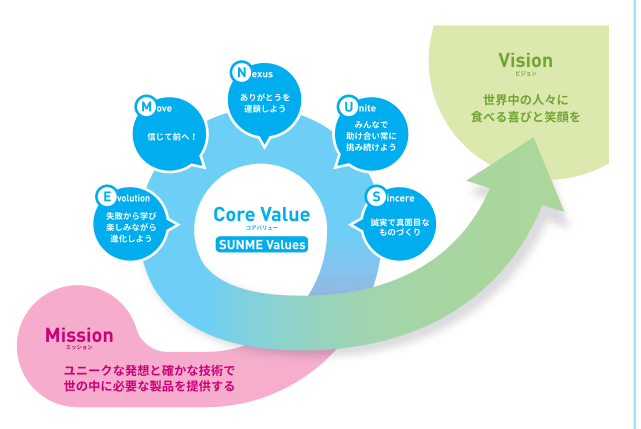
「BioactiveMonomer™」と親水性アミノ酸系重合 開始剤を担持させた専用のブラシです。





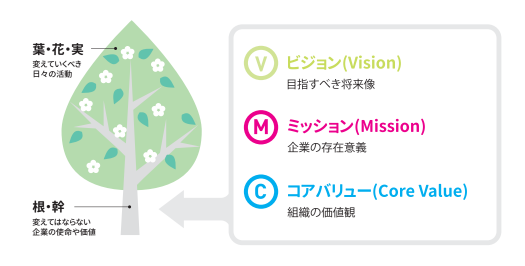
■数量:100本 ■標準価格 ¥4,500

## サンメディカルの 「ビジョン」「ミッション」「コアバリュー」



#### 「ビジョン」「ミッション」「コアバリュー」とは?

木が長生きするためには、「根」や「幹」が太く、しっかりとあることが必要不可欠です。 この「根」や「幹」にあたるものが「ビジョン」「ミッション」「コアバリュー」です。



# ボンディング材

ンク材

**Bonding Agent** 

「スーパーボンド®」で培った接着技術をボンディング材にも応用しています。

1液性ボンディング材のパイオニアである「AQボンド」シリーズの進化形「AQボンドSP」、デュアルキュア型ボンディング材「スーパーボンド® Dライナーデュアル」をラインナップしています。

#### 簡単操作の1液性ボンディング材



極薄被膜で、高い接着性の AQボンドSP (P.34~35)

#### デュアルキュア型ボンディング材



「スーパーボンド®」の重合システムを継承した スーパーボンド® Dライナーデュアル (P.36)

## AQボンドSP 5.5mLセット







■製品構成

ボンド 1本 (5.5mL) キャタスポンジ 1箱 (175粒入り) 優れた接着性

極薄被膜

う蝕影響象牙質への 高い接着性能

### AQボンドシリーズ史上、最強・最短を実現

親水性アミノ酸系重合開始剤を担持させた「キャタスポンジ」を使用することにより、脱灰を受けて水分が多く含まれたう蝕影響象牙質に対しても高い接着性能を発揮します。

さらに、操作時間の短縮と、薄膜による優れた審美性を実現しております。



■標準価格 ¥14,800

# AQボンドSP 3mLセット







# 少量のお試しセット

初めてお使いいただくユーザー様向けのお試しセットです。 容量を少なくし価格を抑えることで、導入しやすくしました。

■製品構成

ボンド 1本(3mL) キャタスポンジ 1箱(100粒入り)

トライアルセット

■標準価格 ¥9,800

# ボンド



# 「AQボンドSP」の液材

良質な樹脂含浸象牙質の形成を行う原動力である「4-META |を配合 している低粘性のリキッドです。

高い歯質浸透性を持つサラサラした液材で、薄膜を実現します。

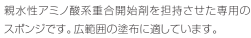


■容量:5.5mL ■標準価格 ¥13.900

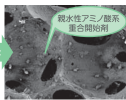
# キャタスポンジ











■数量:175粒 ■標準価格 ¥2,700

# V型ダッペン



# プラスチック製 2穴ダッペンディッシュ

液材が揮発しにくい汎用性の高 いダッペンです。

ディスポタイプで衛生的です。

■数量:30枚 ■標準価格 ¥ 1,000

# スーパーボンド® Dライナーデュアル セット



優れた辺縁封鎖性





### ■製品構成

キャタリストV 1本(0.7mL) リキッド 1本(5mL) 1本(5mL) 表面処理材グリーン プラスチックダッペン 20枚 ダッペンスタンド 1個 スポンジ(L·S) 1箱 ディスポ用筆柄(曲) 1本

ディスポチップ筆積L(ピンク) 1ケース(10本入り) ディスポチップ筆積S(緑) 1ケース(10本入り)

# 「スーパーボンド®」の性能を生かした デュアルキュア型ボンディング材

「スーパーボンド」の性能に、光触媒による重合補助効果を加えたボンディング材です。 コンポジットレジンおよびアマルガム充填用として、優れた象牙質接着性・辺縁封鎖性を発揮します。



■標準価格 ¥19,900

M: 204610725

# リキッド



# 「4-META」と光重合触媒を含むリキッド

光触媒による重合補助効果を導入したリキッドです。 「キャタリストV」と併用することにより、優れた象牙質接着性、辺縁封 鎖性を発揮します。



■容量:5mL ■標準価格 ¥3.240

# ダッペンスタンド

「プラスチックダッペ ン」用のスタンドです。



■数量:1個 ■標準価格 ¥500

M: 204610724

### キャタリストV

※詳細はP.10の「キャタリストV」をご覧ください。

■標準価格¥15.870

### 表面処理材グリーン

※詳細はP.11の「表面処理材グリーン」をご覧く

■標準価格¥2.590

### ディスポチップ筆積S(緑) ※詳細はP.13の「ディスポチップ |をご覧ください。

ディスポチップ筆積L(ピンク)

※詳細はP.13の「ディスポチップ」をご覧ください。

■標準価格¥900

■標準価格 ¥900

### ディスポ用筆柄(曲)

※詳細はP.13の「ディスポ用筆柄(曲)」をご覧く

■標準価格 ¥850

### プラスチックダッペン

※詳細はP.15の「プラスチックダッペン」をご覧く ださい。

■標準価格¥1,000

### スポンジ(L·S)

※詳細はP.15の「スポンジ(L·S)」をご覧ください。

■標準価格¥930

# 裏層材



Lining Material of the Cavity

「裏層」とは歯の修復に際して、修復物と歯質の間に層を設ける歯髄保護の手法です。

優れた歯質浸透力で高い接着性の「バルクベースライナー®」、低重合収縮で硬化深度が高い「バルクベース®」「バルクベース® ハード」をラインナップしています。さらに、「バルクベース® ハード」は裏層だけではなく咬合面まで充填が可能です。

### 「バルク裏層」「バルク充填」のご提案

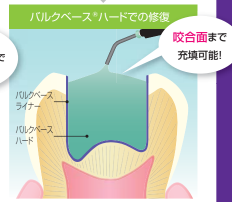
LPSモノマー®を配合することで、フロアブルレジンでありながら重合収縮率2%以下を実現しました。さらに、高い硬化深度で約4mmまで一括充填が可能です。

※LPS (Low Polymerization Shrinkage) モノマーは歯科で一般的に多用されるモノマーと比較して、極めて小さい重合収縮率です。

# 

# び来の裏層、充填 コンポジットレジンでの修復 - 括充填 積層充填 対えて充填すると 原合収縮が 大きい 刺激

# バルクベース®、バルクベース®ハードで裏層 | メタルインレー | コンポジットレジン | 1回で | 約4mmまで | 九リウベース | カリウベース | カリ







# バルクベース® ハードミディアムフローセット









### ■製品構成

ミディアムフロー (ユニバーサル) 1本(2.5mL/4.8g) ミディアムフロー(A2) 1本(2.5mL/4.8g) バルクベースライナー リキッド 1太(3ml) バルクベースライナー ライナースポンジ 1箱(100粒入り) 10本 (ニードルキャップ (グレー) 2個付き)

プラスチックダッペン 5枚

# 高い接着性

低重合収縮

適度な流動性

咬合面まで 充填可能



# 適度な流動性で咬合面まで充填できる裏層材

コンポジットレジン窩洞、インレー窩洞を問わず、積層なしに深さ4mmまで一括 充填が可能な低重合収縮レジン系裏層材です。適度な流動性で垂れにくく、裏層 材でありながら最表層まで使用できます。

さらに接着性に優れたライナー材との組み合わせで、しっかり歯質と接着します。





■標準価格 ¥13,800

# バルクベース® ハードローフローセット











### ■製品構成

ローフロー (ユニバーサル) 1本(2.5mL/4.8g) 1本(2.5mL/4.8g) バルクベースライナー リキッド 1本(3mL) バルクベースライナー ライナースポンジ 1箱(100粒入り) 18Gニードル 10本 (ニードルキャップ (グレー) 2個付き)

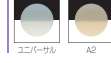
プラスチックダッペン

# 高い接着性

低重合収縮

低い流動性

咬合面まで 充填可能



# 低流動性で付形しやすい充填・裏層材

コンポジットレジン窩洞、インレー窩洞を問わず、積層なしに深さ4mmまで一括 充填が可能な低重合収縮レジン系裏層材です。流動性が低いため付形しやすく、 裏層材でありながら最表層まで使用できます。

さらに接着性に優れたライナー材との組み合わせで、しっかり歯質と接着します。





■標準価格 ¥ 13,800

# バルクベース® ハイフロー



# 流動性の高いペースト



流動性が高いため、1級窩洞や窩底部の凹凸が大 きい窩洞に充填する際に気泡の混入を少なくで きます。最表層には使用できません。





ハイフローはI級窩洞に





■容量: 2.5mL (4.8g) ■付属品: 19Gニードル5本(ニードルキャップ(グレー) 1個付き) ■標準価格

¥4.200

M: 204610527

# バルクベース® ハード ミディアムフロー

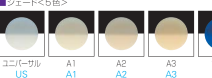




色調が充実した適度な流動性のペースト

隣接面など流動性を抑えたい部位の裏層が可能 で、そのまま最表層まで充填できます。歯質との 色別がしやすいブルー色があります。





■容量: 2.5mL (4.8g) ■付属品: 19Gニードル5本(ニードルキャップ(グレー) 1個付き) ■標準価格 各 ¥4,200

ミディアムフローは ピンクリングが 付いた19G ニードルを使用



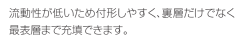
ミディアムフローはII級窩洞に

M: 204610518

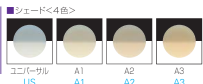
# バルクベース® ハード ローフロー



# 色調が充実した流動性の低いペースト







■容量:2.5mL(4.8g) ■付属品:18Gニードル5本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) ■標準価格 各 ¥4,200





ローフローは咬合面の付形に

M: 204610519

# 19Gニードル



■数量:20本(ニードルキャッフ(ウレー)1個付き) ¥800 M: 204610528

# 18Gニードル



■数量:20本(ニートハレキャッフ(ウレー)1個付き) ¥800 M: 204610539

### ラスチックダッペン



液材が揮発しにくい汎 用性の高いプラスチック 製の2穴ダッペンです。

■数量:30枚 ■標準価格

¥1.000

# バルクベースライナー®セット









### ■製品構成

バルクベースライナー リキッド 1本(3mL) バルクベースライナー ライナースポンジ 1箱(100粒入り) 5枚

# 高い接着性

良質な 樹脂含浸象牙質を形成

# 優れた歯質浸透力で高い接着性

「バルクベースライナー」は「バルクベース」「バルクベース、ハード」専用の接着材です。

親水性アミノ酸系重合開始剤を担持させた「ライナースポンジ」の効果により、健全象牙質はもちろん、う 触影響象牙質や深い窩洞のように湿潤な象牙質に対しても歯質界面から重合し良質な樹脂含浸象牙質を 形成します。



■標準価格 ¥8,200

# バルクベースライナー® リキッド





良質な樹脂含浸象牙質の形成を行う原動力である「4-META」を配合 している低粘性のリキッドです。

高い歯質浸透性を持つサラサラした液材で、薄膜を実現します。



■容量:3mL ■標準価格 ¥6,800

M: 204610531

# バルクベースライナー®ライナースポンジ





「バルクベースライナー® |専用 スポンジ

親水性アミノ酸系重合開始剤を担持させた専用のス ポンジです。





■数量:100粒 ■標準価格 ¥1.700

# コンポジットレジン



全てのコンポジットレジンにおいてサンメディカルのナノテクノロジーを取り入れたフィラー技術、表面処理技術を合 わせることにより、良好な操作性、垂れ、機械的強度を実現しています。















メタフィル® Flo ミディアムフロー



メタフィル® Flo ローフロー



ファンタジスタ®



メタフィル®C

# メタフィル® Flo ニードルラインナップ

メタフィル® Flo専用のニードルです。

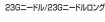


20Gニードル





ミディアムフロー 専用ニードル ※ローフローではご使用 できません。





20Gニードル 大きい窩洞や窩底部の充 填、裏層等に適したニード ルです。



23Gニードル 小さい窩洞にも充填しや すいニードルです。



23Gニードルロング 最後臼歯の遠心部や咬合 面に適したニードルです。

# メタフィル® Flo ミディアムフロー



■容量: 1.5mL(2.6g)

■付属品:20Gニードル2本

23Gニードル2本(ニードルキャップ(グレー) 1個付き) 23Gニードルロング1本

前歯・臼歯対応

適度な流動性



# 適度な流動性

狭くて充填しにくい窩洞や複雑で修復が困難な窩洞に安心してご使用いた だけます。

また、ニードルを使い分けることにより、凹凸のある窩底部や充填箇所を滑らかにしたい症例、充填部位にとどめる修復まで幅広く適用していただけます。





■標準価格 各 ¥3,800

# メタフィル® Flo ローフロー



■容量: 1.5mL(2.6g)

■付属品: 20G二ードル5本(ニードルキャップ(グレー) 1個付き)

前歯・臼歯対応

優れた付形性



# 優れた付形性で的確な充填が可能

流動性があり、かつ付形性が良く、形が崩れないため思い通りの修復が可能です。 臼歯部における咬頭や隆線の形成、豊隆の再現などの形態付与が容易に行えます。





■標準価格 各 ¥3,800







# メタフィル®C

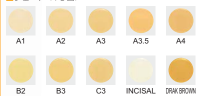


### ■容量: 2.5mL(3.5g)

<A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, C3, INCISAL, DARK BROWN>

優れた付形性

■シェード<10色>



歯頸部の充填に

# ベタつかず、滑らかに広がる良好な付形性

充填器にベタつくことなく、優れた流動性を備えているため、歯面に沿って滑らかに広がり、マージン部分や 充填の困難な部位において良好な付形性を発揮します。

また、硬化体は艶出しが容易で、高い耐摩耗性や耐衝撃性を有し、歯頸部の充填におすすめです。



■標準価格 各 ¥3,300

# ファンタジスタ®



■容量: 2.2mL (4.2g) < A1、A2、A3、A3.5、A4、A20、A30>

前歯・臼歯対応

天然歯に馴染む

■シェード<7色>



# 1シェードで幅広い色調に対応

ナノテクノロジーを取り入れたフィラー技術を活かし、研磨が容易で、優れた滑沢性を維持します。さらにSrフィラーを採用することで、透明感を自在にコントロールすることが可能となり、X線造影性を有しながら自然感のある色調を再現できます。また、適度な靱性を有し、臼歯部での咬合に耐える強度を有しています。



■標準価格 各¥3,200

### アクリス



# 知覚過敏抑制材

**Desensitizer for Hypersensitive Teeth** 

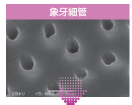


知覚過敏症は、象牙細管内液の移動により発症すると言われています。

サンメディカルの知覚過敏抑制材は、歯質に存在するカルシウム成分と化学反応し、高分子保護被膜を形成します。それにより、歯質表面のみならず象牙細管や象牙質に至る微小亀裂の内部を緊密に封鎖し、知覚過敏を抑制します。

# MSコートシリーズの知覚過敏抑制のメカニズム

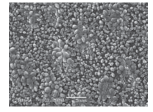


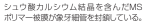


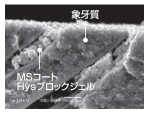
「ナノサイズMSポリマー」と「しゅう酸」が歯質の「カルシウム」と反応し、保護被膜を形成して象牙細管を緊密に封鎖します。

象牙細管が開口した象牙質表面

### MSコート Hysブロックジェルの適用







MSポリマータグが象牙細管を緊密に 封鎖している。

# MSコート Hysブロック®ジェル





■製品構成

MSコート Hysブロックジェル 1本(3mL) プラスチックニードル 10本(ニードルキャッブ (グレー)1個付き) ダイレクトにピンポイント塗布

こすり塗り不要

カリウム塩配合

耐酸性効果

# ジェルタイプの知覚過敏抑制材

ダイレクトにピンポイント塗布が可能で、歯面にとどまりやすく、こすり塗り 不要のジェルタイプです。

MSコートシリーズの高い知覚過敏抑制効果を継承し、さらにカリウム塩を配合しました。また、フッ化ナトリウムによる耐酸性効果で、適用歯面の酸による脱灰を抑制します。



■標準価格 ¥7,600

M: 204610726

### 補充品

プラスチックニードル



■数量:50本

(ニードルキャップ (グレー) 2個付き)

■標準価格 ¥2,800 M: 204610727

# MSコート F セット





■製品構成

MSコート F 1本 (5mL) フェルトホルグー 1本

フェルトチップ 1ケース(100本入り)

プラスチックダッペン 20枚

フッ素配合

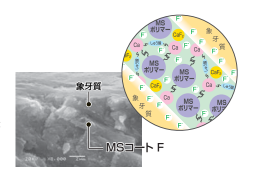
耐酸性向上

即効性と持続性

# フッ素配合の知覚過敏抑制材

「MSコート ONE」にフッ化ナトリウムを配合しました。

高い知覚過敏抑制効果に加え、フッ化ナトリウムによりMSポリマー被膜の耐酸性が向上します。それにより適用歯面の酸による脱灰を抑制します。



■標準価格 ¥9,800

M: 204610710

# MSコート ONE セット





■製品構成

MSコート ONE 1本 (5mL) フェルトホルグー 1本

フェルトチップ 1ケース (100本入り)

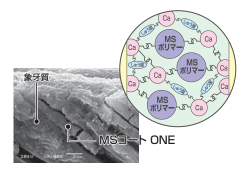
プラスチックダッペン 20枚

# 即効性と持続性

# こすり塗りで痛みを抑える 知覚過敏抑制材

「ナノサイズMSポリマー」と「しゅう酸」が歯質のカルシウムと反応し、保護被膜を形成して象牙細管を緊密に封鎖します。

ホワイトニング前の知覚過敏予防、ホワイトニング後の知覚過敏にも高い効果が期待できます。付属品も充実しており、「フェルトチップ」はこすり塗り操作を容易にします。



■標準価格 ¥9,800

# MSコート F リフィルセット





# 液材と「フェルトチップ」のお得なセット

リピートでお使いのユーザー様のためのお得なセットです。

■製品構成

MS⊐--- F 1本(5mL) 1ケース(100本入り) 補充用セット

■標準価格 ¥8,200

M: 204610711

# MSコート ONE リフィルセット





# 液材と「フェルトチップ」のお得なセット

リピートでお使いのユーザー様のためのお得なセットです。

■製品構成

MSコート ONE 1本(5mL) フェルトチップ 1ケース(100本入り) 補充用セット

■標準価格 ¥8,200

M: 204610661

# MSJ-F





### 「MSコート F | の液材

「MS⊐-トONE」 の高い知覚過敏抑 制効果を継承し、 さらにフッ素が配 合されました。



■容量:5mL ■標準価格 ¥7,600

M: 204610712

# MSJ-- ONE





# 「MSコート ONE」の液材

「MSコート」の高い 知覚過敏抑制効果 はそのままに、操作 性を追求したワンボ トルタイプです。



■容量:5mL ■標準価格 ¥7,600

M: 204610662

### フェルトチップ



歯肉縁下や歯間部に アクセスしやすい形状 のチップです。

■数量:100本 ■標準価格 ¥2.000

M: 204610663

# フェルトホルダー



「フェルトチップ」専用 ったルダーです。

■数量:1本 ■標準価格 ¥1.200

M: 204610738

### 綿球(圧縮綿球)



こすり塗りしやすい 圧縮綿球です。

> ■数量:100粒 ■標準価格 ¥600

M: 204610735

### プラスチックダッペン

※詳細はP.15の「プラスチックダッペン」をご覧く ださい。

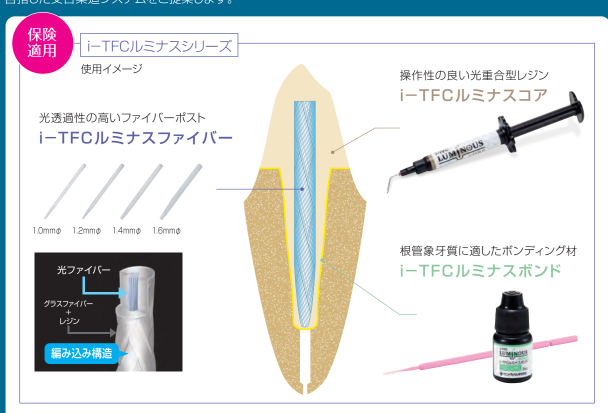
■標準価格¥1,000

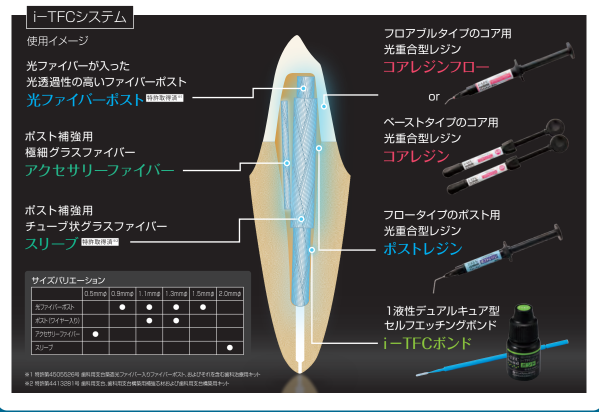
# 支台築造材料



Core Build-up Material

近年、金属ポストの適用による歯根破折のリスクから、メタルフリーによる支台築造の普及が進んでいます。 サンメディカルでは保険適用のファイバーポストコア「iーTFCルミナス」シリーズ、築造体の水平破折を防止する 「iーTFCシステム」シリーズ、既成金属ポストを使用しない「ポストフリー®コア」をラインナップし歯根破折の防止を 目指した支台築造システムをご提案します。





# 









■製品構成

光ファイバーポスト  $(1.0 \text{mm} \phi \times 18 \text{mm})$ 

光ファイバーポスト  $(1.2\text{mm}\phi\times18\text{mm})$ 

光ファイバーポスト

 $(1.4 \text{mm} \phi \times 18 \text{mm})$ 

LCフロー

19Gニードルロング 5本 (ニードルキャップ(グレー) 1個付き) ボンド 1本(1mL)

5本

5本

5本

1本(2.5mL)

キャタブラシ 1ケース(30本入り)

プラスチックダッペン 5枚 収納ケース 1ケース

## 保険適用

高い光透過性

優れたコストパフォーマンス

# i-TFCルミナスシリーズのスターターセット

光透過性の高い「i-TFCルミナスファイバー」、光重合タイプの「i-TFCルミナスコア」、 「i-TFCルミナスボンド」を組み込んだセットです。

2020年4月の診療報酬改定に伴い、大幅に価格を見直しました。





2020年6月22日より価格改定 → 標準価格 ¥ 1 6.000

# i-TFCルミナスファイバー 光ファイバーポスト®



10本入り

# 光ファイバーが入った光透過性の高いファイバーポスト



ポストの中心に光ファイバーが入っているので根管の奥ま で光を通し、レジンを重合硬化できます。

また、表面のグラスファイバーは編み込み構造になってい るため、高い機械的嵌合力を発揮します。

ポストの前処理は不要です。



20本入り



光ファイバーポストと同数の トレーサビリティシールを 付属しています。



サイズ数量	1.0mm <i>¢</i> ×18mm	1.2mm <i>¢</i> ×18mm	1.4mm <i>¢</i> ×18mm	1.6mm <i>¢</i> ×18mm	■標準価格
10本入り	•				各¥5,850*
20本入り					各¥11,300
60本入り (20本入り×3個)				_	各 ¥33,300

※2020年6月22日より価格改定

# i-TFCルミナスコア LCフロー

# 補充品

19Gニードルロング



# 光重合タイプのフロアブルレジン

光重合タイプなので十分な操作時間が確保できます。 適度な流動性で根管への填入からコア部の築盛まで使 えます。





\_ - ドルキャップ (グレー) 1個付き) ■標準価格 ¥800

【容量:2.5mL ■付属B:19G=-ドルロング5本(=-ドルキャッブ(グレー)1個付き) ■標準価格 ¥4,300

# i-TFCルミナスボンド セット







# 乾燥の難しい根管象牙質に適したボンディング材

i-TFCルミナスシリーズのボンディング材です。

「キャタブラシ」の効果により、完全乾燥が難しい根管象牙質において高い重合 性能を発揮します。

■製品構成

ボンド 1本(3mL) キャタブラシ 1ケース(100本入り)

プラスチックダッペン

高い接着性

■標準価格 ¥9,700

# i-TFCルミナスボンド ボンド





# 「i-TFCルミナスボンド | の液材

良質な樹脂含浸象牙質の形成を行う原動 力である「4-META」を配合している低粘 性のリキッドです。

■容量:3mL ■標準価格 ¥6.800

# i-TFCルミナスボンド キャタブラシ





親水性アミノ酸系重合開始剤を担持させ た専用のブラシです。

■数量:100本 ■標準価格 ¥3.200

# 収納ケース



関連製品をまとめて保管でき、 持ち運びに便利な収納ケース です。

■数量: ] 個 ■標準価格 ¥900

### プラスチックダッペン

※詳細はP.15の「プラスチックダッペン」をご覧く

■標準価格 ¥ 1.000

# iーTFCシステム セット





### ■製品構成

(0.5mmø×90mm) スリーブ(2.0mmø×50mm) 1本

コアレジンフロー(A2) 1本(3.0g) 19Gニードル 5本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)

ポストレジン 1本(2.6g)

20Gニードルスーパーロング 5本 (ニードルキャッブ(グレー) 1個付き)

収納ケース 1ケース

# 高い光透過性

再根管治療が容易

必要な長さでカット できるので経済的

# i-TFCシステムのスターターセット

グラスファイバーポスト「光ファイバーポスト」、円筒状グラスファイバー「スリーブ」、極細グラスファイバー「アクセサリーファイバー」と、「ポストレジン」及び「コアレジンフロー」を組み込んだセットです。

このセットに直接法・間接法に必要な関連製品を追加すれば、すぐにファイバーポストコア の作製が可能です。





■標準価格 ¥16,800

M: 204610491

# iーTFCボンド セット







■製品構成

ボンド 1本(3mL) ボンドブラシ 1ケース(60本入り) ブラスチックダッペン 5枚

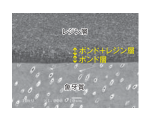
# 高い接着性

セルフエッチング

デュアルキュア

# 1液性のデュアルキュア型ボンディング材

iーTFCシステム専用の直接法用セルフエッチングボンドです。 「ボンドブラシ」には親水性アミノ酸系重合開始剤が多く含まれており、 「ボンド」と併用することでデュアルキュア性能を発揮し、光の届きにくい 湿潤な根管内においても安定した接着性が得られます。





■標準価格 ¥8,600

# 光ファイバーポスト®



## ポストの中心に光ファイバー入り



ポストの中心に光ファイバーが入っているので根管の奥まで光を通す ことができ、根管深部のレジンまでしっかり重合硬化できます。

1.1 mm $\phi \times 90$ mm M: 204610432 1.5 mm $\phi \times 90$ mm M: 204610498

■サイズ(4種)  $0.9 \text{mm} \phi \times 90 \text{mm}$  M: 204610431 1.3 mm $\phi \times 90 \text{mm}$  M: 204610433

■数量: 83本 ■標準価格 各 ¥9,000



# ポスト(ワイヤー入り)

## ポストの中心にワイヤー入り



ポストの中心にステンレス製のワイヤーを通しており、ワイヤーを引き 抜くことで再根管治療時のガイドを付与できます。

■サイズ(2種)

1.1mm $\phi \times 90$ mm M: 204610434 1.3mm $\phi \times$  90mm M: 204610435

■数量: 83本 ■標準価格 各 ¥9.000

# アクセサリーファイバー

# ポスト補強用 極細グラスファイバー



ポストを補強する極細のグラスファイバーです。 「スリーブ」の適用が難しい扁平根管なども補強が可能になりました。

■サイズ(1種)

 $0.5 \text{mm} \phi \times 90 \text{mm}$  M: 204610492



■数量:3本 ■標準価格 ¥4,500

# スリーブ

# ポスト補強用 円筒形グラスファイバー ポストを補強する円筒状のグラスファイバーです。



ポストとの併用により耐久性が向上し、根管壁が薄い歯根やフェルール に不安が残る場合に、補強効果が期待できます。

■サイズ(1種)

 $2.0 \text{mm} \phi \times 50 \text{mm}$  M: 204610436



■数量:3本 ■標準価格 ¥9,000

# ポストレジン



### フロアブルタイプのポスト用レジン

ポスト部作製に用いる光重合型レジン で、i-TFCファイバーと馴染みが良いフ ロアブルタイプです。根管にも流し込み やすい先端の長いニードルを付属して います。







■数量:20本 (ニードルキャップ(グレー)1個付き)

補充品

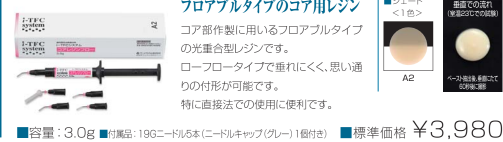
20Gニードルスーパーロング

■標準価格 ¥800 M: 204610440

| 容量:1.5mL(2.6g) | ■付届:2061-15ルス-パーロング5本(コードルキャップ(グルー)1個付き) | ■標準価格 ¥3,500

M: 204610437

# コアレジンフロー



### フロアブルタイプのコア用レジン

コア部作製に用いるフロアブルタイプ の光重合型レジンです。

ローフロータイプで垂れにくく、思い通 りの付形が可能です。

特に直接法での使用に便利です。



補充品

19Gニードル



\_\_ · (ニードルキャップ (グレー) 1個付き) ■標準価格 ¥800 M: 204610528

# コアレジン



### ペーストタイプのコア用レジン

コア部作製に用いるペーストタイプの光重合型コンポジット レジンです。

へラ離れが良く、付形した形状をしっかり保ちます。



■容量:3.5g ■標準価格 各 ¥3.980

# ファイバーポストプライマー



# 簡単操作のファイバーポスト専用プライマー

i-TFCファイバー専用のプライマーです。

塗布のみの簡単操作で濡れ性が向上し、レジンとの馴染みがさらに良 くなります。

ポストの切断面やテーパー加工面、i-TFCファイバーを複数本使用す る場合におすすめです。



■容量:10mL ■標準価格

¥3,800

# ボンド





# 「i-TFCボンド」の液材

良質な樹脂含浸象牙質の形成を行う原動力である「4-META」を配合 している液材です。

「ボンドブラシ」と併用することでデュアルキュア性能を発揮します。



■容量:3mL ■標準価格 ¥6.800

M: 204610502

# ボンドブラシ

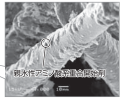




## 「i-TFCボンド」専用ブラシ

親水性アミノ酸系重合開始剤を多く担持させている ため、「ボンド」と併用することでデュアルキュア性能 を発揮します。





■数量:60本 ■標準価格 ¥2.100



関連製品をまとめて保管でき、 持ち運びに便利な収納ケース です。

■数量:1個 ■標準価格 ¥900

M: 204610497

# iーTFCファイバーの切断には



### プラスチックダッペン

※詳細はP.15の「プラスチックダッペン」をご覧く ださい。

■標準価格¥1,000

### ウォッシャブル セップ

※詳細はP.12の「ウォッシャブル セップ」をご覧く

■標準価格¥1,800

### プライムセップ

※詳細はP.67の「プライムセップ」をご覧ください。

■標準価格¥3,000

# ポストフリー®コア セット







### ■製品構成

ポストフリーコア フロー (デンチン) 1本 (2.5mL/4.8g) ポストフリーコア フロー (クリア) 1本(2.5mL/4.8g) 1本(3ml) ポストフリーコア ボンド ポストフリーコア ボンドスポンジ 1箱(100粒入り) 10本 (ニードルキャップ (グレー) 2個付き) V型ダッペン 5枚

優れた 歯質浸透力

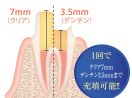
高い硬化性

低重合収縮

# 保険治療で歯根破折の防止を目指した 支台築造システム

高い硬化性と低い重合収縮率(3%)を有する光重合型支台築造用レジン 「ポストフリーコア フロー」と、接着性に優れた薄膜ボンディング材「ポスト フリーコア ボンド | を組み合わせたセットです。





■標準価格 ¥14,800

# ポストフリー®コア ボンドセット







# AQボンドシリーズの技術を継承した ポストフリー。コア専用のボンディング材

歯質浸透力のあるボンドと、親水性アミノ酸系重合 開始剤を担持させたボンドスポンジの組み合わせに より、築造窩洞が深く、完全乾燥が難しい湿潤な象牙 質の接着に効果を発揮します。

### ■製品構成

ポストフリーコア ボンド 1本(3mL) ポストフリーコア ボンドスポンジ 1箱(100粒入り) V型ダッペン

優れた歯質浸透力

■標準価格 ¥8,200

# フロー(デンチン)

# 色調重視の光重合型フロアブルレジン

高い硬化深度(3.5mm)と低い重合収縮率(3%)を兼ね備えた低流 動性フロアブルレジンです。







■容量:2.5mL(4.8g) ■付属品:18Gニードル5本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) ■標準価格 ¥4,500

# フロー (クリア)



# 硬化重視の光重合型フロアブルレジン

性フロアブルレジンです。



■容量:2.5mL(4.8g) ■付属品:18Gニードル5本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) ■標準価格 ¥4,500

# ボンド



# 「ポストフリー\*コア ボンド | の液材

良質な樹脂含浸象牙質の形成を行う原動力である「4-META」を配合 している低粘性のリキッドです。

高い歯質浸透性を持つサラサラした液材です。



■容量:3mL ■標準価格 ¥6,800

# ボンドスポンジ



# 「ポストフリー。コア ボンド |専用 スポンジ

親水性アミノ酸系重合開始剤を担持させた専 用のスポンジです。



■数量:100粒 ■標準価格 ¥1,700

# 18Gニードル



### V型ダッペン

※詳細はP.35の「V型ダッペン」をご覧ください。

■標準価格¥1,000

# 即時重合レジン・床用レジン



Self-curing Resin • Denture Base Resin

即時重合レジン「プロビスター」をはじめ、4-META含有の金属接着性加熱重合レジン「メタデント」、即時重合レジン「メタファスト」「メタファスト。Q」、義歯床補修用レジン「メタベースM」をラインナップしています。

# 高性能即時重合レジン





# プロビジョナルレストレーションに適した プロビスタ® (P.56~57)

審美性、操作性、機械的物性を追求したテンポラリーレストレーションからプロビジョナルレストレーションまで幅広く使用できる、即時重合レジンです。

## 即時重合レジン



メタファスト® (P.58)

### クイックタイプの即時重合レジン



メタファスト<sup>®</sup>Q (P.58)

### リベース材



メタベースM (P.59~60)

# 床用加熱重合レジン



メタデント® (P.60)

# プロビスタ®液材



# 優れた粉液親和性

粉材と液材の馴染みが非常に良く、流動性に優れているため、シリコーンコア法の場合、少ない撹拌回数で均一なレジン泥が得られます。

■容量:100mL/250mL

■付属品:スポイト(小)/(大)、ワンタッチキャップ

. VO 700/--- VE 900

■標準価格 100mL ¥2,700/250mL ¥5,800 M:204610624 M:204610625

: 204610624 M : 204610625

# プロビスタ®スーパークイック液材



# ワークタイムを短縮

従来の「液材」の性能はそのままに、粉材共通で硬化時間を短縮できます。

■容量: 100mL/250mL

■付属品:スポイト(小)/(大)、ワンタッチキャップ



■標準価格 100mL ¥2,700/250mL ¥5,800

M: 204610633 M: 204610634

# プロビスタ®粉材



## 豊富なカラーバリエーション

歯冠色のA1、A2、A3、A3.5、インサイザル、ブリーチングホワイト、歯肉色のピンク、ファイバーピン クの全8色をご用意しました。



■容量:50g/250g

■付属品: 粉材計量器、ノズル式キャップ

■標準価格 50g 各 ¥2,700/250g 各 ¥8,800

M : 204610623

# プロビスタ®粉材(オペーク色)



## 即時重合レジンのオペーク色

オペークアイボリー、オペークピンクを併用する事で金属色の遮蔽や 写り込みを防止し、高い色調再現が得られます。





■容量:25g ■付属品:ノズル式キャップ ■標準価格 各 ¥2,200

# ラバーカップ



高さ3.4cm、L側内径2.9cm、 S側内径2.2cmのシリコーン 製ラバーカップです。

■数量:3個 ■標準価格 ¥1.000

M: 204610627

### 筆 コシがあり筆積しや すい、即重レジン用 筆です。 ■数量:1本 ■標準価格 ¥450 M: 204610626

スパチュラ

「プロビスタ|用の練 和しやすい適度な硬 さのスパチュラです。 ■数量:1本 ■標準価格

M: 204610628

¥300

M: 204610621

# スポイト(小)



2mLまで計量でき る「プロビスタ」用の スポイトです。

> ■数量:1本 ■標準価格 ¥100

M: 204610630S

# スポイト(大)



3mLまで計量でき る「プロビスタ」用の スポイトです。

> ■数量:1本 ■標準価格 ¥100

M: 204610630L

### 粉材計量器



4gまで計量できる 「プロビスタ」用の粉 材計量器です。

> ■数量:1個 ■標準価格 ¥300

M: 204610629

メタファスト® ボンディングライナー ※詳細はP.58の「ボンディングライナー」をご覧 ください。

■標準価格 ¥4.800

# メタファスト 液材



「メタファスト®」専用液材

■容量: 100mL/250mL

■標準価格 100mL ¥2,000/250mL ¥4,300

M: 204610602

M: 204610606

# メタファスト 粉材



「メタファスト®」専用粉材

■粉材色調

■標準価格 100g 各 ¥3,000/250g 各 ¥7,000

M: 204610601 M: 204610605

# メタファスト ボンディングライナ



「4-META」含有プライマー

非貴金属専用プライマーです。 アルミナサンドブラスト処理後の チタン合金やコバルトクロム合金 などに高い接着性を発揮します。



竹筆

「メタファスト」 付属 の筆です。 ■数量:1本 ■標準価格

M: 204610604

■容量:7mL ■付属品:竹筆 1本 ■標準価格 ¥4.800

M: 204610603

# メタファストQ 液材



「メタファスト®Q」専用液材

■容量:60mL/250mL ■付属品:スポイト1本

■標準価格 60mL ¥1,400/250mL ¥4,300

M: 204610612 M: 204610617

# メタファストQ 粉材



「メタファスト®Q」専用粉材

■粉材色調 #62 アイボリー

■容量:60g/250g

■標準価格 60g ¥2,000/250g ¥7,000

M : 204610611

# メタベースM セット



# 発熱と刺激を抑えたリベース材

発熱と刺激を抑え、未重合層を少なくすることにも成功したリベース用レジンです。 研磨性、適合性、接着性において優れた特性を有しています。

■製品構成

■粉材色調

1本(65ml) スポイト 液材 1本 粉材 1本(100g) スパチュラ 1本 レジン床用プライマー 1本(35mL) 練和カップ 1個 粉末計量カップ 1個

ライトピンク M: 204610001LP ピンク M: 204610001P ※上記色調よりいずれか1色を選択してください。

■標準価格 各 ¥ 1 1,500

# 液材



「メタベースM |専用液材

■容量:65mL ■標準価格 ¥5.500

M: 204610003

# 粉材



### 「メタベースM |専用粉材

低刺激

■粉材色調

ライトピンク M: 204610002LP M: 204610002P

■容量:100g ■標準価格 各 ¥5.500

# レジン床用プライマー



### レジン用プライマー

レジン床の裏装面に塗布するこ とで、レジンを強固に接着させる プライマーです。

辺縁界面は、2回塗布するとより 効果的です。

■容量:35mL ■標準価格 ¥1.500

### 粉末計量カップ



[メタベースM] 用の粉末計量 カップです。

■数量:1個 ■標準価格 ¥200

M: 204610005

### 練和カップ



高さ3.8cm、 内径4.0cmのシリコー ン製練和カップです。

■数量:1個 ■標準価格 ¥200

M: 204610008

M: 204610004

# スポイト



「メタベースM」用の スポイトです。

> ■数量:1本 ■標準価格 ¥200

M: 204610006

# 平筆

「メタベースM」用の 平筆です。

■数量:1本 ■標準価格 ¥280

M: 204610009

### スパチュラ

※詳細はP.57の「スパチュラ」をご覧ください。

■標準価格¥300

# メタベースM 金属床用プライマー





# 金属床のリベース用 プライマー

「メタベースM」の前処理材として使用すること により高い金属接着性、耐久性を実現します。

優れた接着性

■製品構成 金属床用プライマー 1本(7mL) ピンセット 1箱(90粒入り)

■標準価格 ¥4,800

M: 204610020



# スポンジ



「メタベースM 金属 床用プライマー」用 のスポンジです。

> ■数量:90粒 ■標準価格 ¥600

# メタデント 液材





「4-META」含有の 「メタデント®」専用液材

■付属品:スポイト1本

■標準価格 ¥4,600 ■容量:90mL

M: 204610102

# メタデント 粉材



「メタデント® | 専用粉材

■粉材色調

■容量:145g ■標準価格 各 ¥1,200

# 硬質レジン



Light-curing Indirect Composite System

前装冠やジャケット冠は、審美・機能を回復する目的があります。

サンメディカルの「メタカラー プライムアート®」は、ナノテクノロジーを取り入れた反応性有機質複合フィラー「TMPT フィラー」を採用することにより優れた操作性と滑沢性、耐摩耗性を実現しました。前装冠はもちろんのこと、「ジャケットオペーク」使用により高強度ジャケット冠の作製も可能とした硬質レジンです。

# 作業効率とクオリティーの両立



優れた付形性



ジャケットオペークが衝撃を吸収

快適なペースト操作性

幅広い色調再現性

優れた審美性

優れた耐衝撃性

### <色調構成表>

ビタシェード	A1	A2	ЕА	A3.5	A4	В1	B2	вз	В4	C1	C2	СЗ	C4	D2	D3	D4
ベースオペーク								ВА	SE							
トップオペーク	A1-0	A2-0	A3-0	A3.5-0	A4-0	B1-0	B2-0	B3-0	B4-0	C1-0	C2-0	C3-0	C4-0	D2-0	D3-0	D4-0
ジャケットオペーク	JLO	JMO	JMO	JDO	JDO	JLO	JMO	JMO	JDO	JLO	JMO	JMO	JDO	JLO	JMO	<b>Ј</b> МО
サービカルベースト	_	AC1	AC1	AC2	AC2	-	BC1	BC1	BC2	-	CC	CC	-	DC	DC	-
サービカルフローベースト	-	AC1-F	AC1-F	AC2-F	AC2-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オペーシャスボディペースト	A1-OB	A2-OB	A3-OB	A3.5-OB	A4-OB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボディベースト	A1-B	A2-B	A3-B	A3.5-B	A4-B	B1-8	B2-B	B3-B	B4-B	C1-B	C2-B	C3-B	C4-B	D2-B	D3-8	D4-B
ミルキーエナメルベースト	58-ME	58-ME	59-ME	59-ME	60-ME	-	59-ME	59-ME	59-ME	60-ME	59-ME	59-ME	60-ME	60-ME	59-ME	59-ME
インサイザルベースト	58	58	59	59	60	57	59	59	59	60	59	59	60	60	59	59
インサイザルフローベースト	58-F	58-F	59-F	59-F	60-F	-	59-F	59-F	59-F	60-F	59-F	59-F	60-F	60-F	59-F	59-F
トランスルーセントベースト								H	VT L	VT						
トランスルーセントフローベースト								T-Blue	T-Clear							
アクセサリーカラーオベーク				(4	InO ンサイザルオベーク)	VpC (パリュープラス		VrO リデューストオペーク	PO ) (ピンウオベー		CLO ルライトオベーク)(	CDO サービカルダークオへ	·			
アクセサリーカラーベースト						OC	AM (アンバー)	W (赤ワイト	/E エナメル)	GUM (ガム)	BM (ベースマテ					
ステイン		WHI	TE B	BLUE	YELLOW	RED	ORANG		$\overline{)}$		LIGHT-BROWN		DARK-BF	ROWN C	LEAR	

ビタは、VITA Zahnfabrik社の商標です。

# メタカラー プライムアート® スタンダードセット(6色)



■製品構成 オペークプライマー 1本(3mL) ベースオペーク(BASE) 1本(3ml) トップオペーク(A2-0, A3-0, A3.5-0, A4-0, B2-0, B3-0) 6本(各2mL) アクセサリーカラーオペーク(CLO, CDO, InO) 3本(各2mL) サービカルペースト(AC1, AC2, BC1) 3本(各3.8g) ボディペースト(A2-B, A3-B, A3.5-B, A4-B, B2-B, B3-B) 6本(各3.8g) インサイザルペースト(58,59,60) 3本(各3.8g) トランスルーセントペースト(T) 1本(3.8g) リペアリキッド 1本(3mL) 丸筆(筆先10本付き) 1本 平筆(筆先10本付き) 1本 プラスチックダッペン 10枚 練和紙 1 冊 遮光力バー



■標準価格 ¥67,000

# メタカラー プライムアート® スターターセット (3色)



■製品構成

オペークプライマー 1本(3mL) ベースオペーク(BASE) 1本(3mL) トップオペーク (A2-0, A3-0, A3.5-0) 3本(各2mL) アクセサリーカラーオペーク(CLO, CDO, InO) 3本(各2mL) サービカルペースト(AC1, AC2) 2本(各3.8g) ボディペースト(A2-B, A3-B, A3.5-B) 3本(各3.8g) インサイザルペースト(58,59) 2本(各3.8g) トランスルーセントペースト(T) 1本(3.8g) リペアリキッド 1本(3mL) 丸筆(筆先10本付き) 1本 平筆(筆先10本付き) 1本 プラスチックダッペン 10枚 紳和紙 1 === 遮光カバー 1個



■標準価格 ¥46,500

# メタカラー プライムアート® イントロ前装冠セット(A3)



■製品構成

オペークプライマー ベースオペーク(BASE) 1本(3mL) 1本(3mL) トップオペーク(A3-0) 1本(2mL) アクセサリーカラーオペーク(InO) 1本(2mL) サービカルペースト(AC1) 1本(3.8g) ボディペースト(A3-B) 1本(3.8g) インサイザルペースト(59) 1本(3.8g) トランスルーセントペースト(T) 1本(3.8g) リペアリキッド 1本(3mL) 丸筆(筆先2本付き) 1本 平筆(筆先2本付き) 1本 プラスチックダッペン 3枚 練和紙 1⊞ 遮光力バー



■標準価格 ¥24,000

# 



トップオペーク(A3-0) 1本(2mL) ジャケットオペーク(JMO) 1本(3mL) サービカルペースト(AC1) 1本(3.8g) ボディペースト(A3-B) 1本(3.8g) オペーシャスボディペースト(A3-OB) 1本(3.8g) インサイザルペースト(59) 1本(3.8g) ミルキーエナメルペースト(59-ME) 1本(3.8g) トランスルーセントペースト(T) ジャケットオペーク築盛材 1本(7mL) プライムセップ 1本(5mL) プライムセップ希釈液 1本(7mL) 丸筆(筆先2本付き)

ジャケット冠 、門セット

■標準価格 ¥24,000

プラスチックダッペン 3枚

練和紙

遮光カバー

# メタカラー プライムアート® ジャケット冠パーツセット (4色)

平筆(筆先2本付き)



ジャケットオペーク(JMO, JDO) 2本(各3mL) オペーシャスボディペースト(A2-OB, A3-OB, A3.5-OB, A4-OB) 4本(各3.8g) ミルキーエナメルペースト(58-ME, 59-ME, 60-ME) 3本(各3.8g) ジャケットオペーク築盛材 1本(7mL) プライムセップ 1本(5mL) プライムセップ希釈液 1本(7mL)



■標準価格 ¥24,500

# メタカラー プライムアート® ステインセット (7色)



製品構成

ステイン (WHITE, BLUE, OCHER, 7本(各1ml) LIGHT-BROWN, BROWN, DARK-BROWN.CLEAR)

1本(3ml)

リペアリキッド 丸筆(筆先10本付き) 1 木 練和紙 1 # 遮光力バー 1個



■標準価格 ¥20,000

# オペークプライマー



### 貴金属用プライマー

金属面に一層塗布するだけで接 着強さと耐久性が向上します。

■容量:3mL

■標準価格 ¥3.000

M: 204610776

# ベースオペーク



### 下塗り用オペーク

全色共通の下塗り用オペークです。 流動性が良く、リテンションビーズ のアンダーカット部にも入り込み、 重合します。

●シェード:BASE

■容量:3mL

■標準価格 ¥4,500

M: 204610777

# トップオペーク



## 高い操作性のオペーク

オペーク層の色調を決定します。 ●シェード: A1-0, A2-0, A3-0, A3.5-0, A4-0, B1-0, B2-0, B3-0, B4-0, C1-0, C2-0, C3-0, C4-0, D2-0, D3-0, D4-0

■容量:2mL ■標準価格 各 ¥3,300

# トップオペーク 3本パック



# お得な3本パック

同一製品をまとめて購入する場 合にお得な「3本パック」です。

●シェード: A2-0, A3-0, A3.5-0

■容量:2mL×3本 ■標準価格 各 ¥9.000

M: 204610801

# アクセサリーカラーオペーク



# 表現を豊かにするオペーク

ひと手間加えて様々な色調再現 に対応できるオペークです。

●シェード: InO, VpO, VrO, PO, CLO, CDO

■容量:2ml ■標準価格 各 ¥3,300



# 高強度ジャケット冠が作製可能

「ジャケットオペーク」をコーピング材として使用 することで、従来の硬質レジンにはなかった優れ た耐衝撃性を有した硬質レジンジャケット冠を作

●シェード: JLO, JMO, JDO

■容量:3mL ■標準価格 各 ¥4,500

M: 204610779

# ジャケットオペーク築盛材



「ジャケットオペーク」 築盛専用の液材

■容量:7mL ■標準価格 ¥1,500

# サービカルペースト 歯頸部用ペースト 歯頸部の深みある色調再現を可能 にし、明るさを表現する場合に適し ています。 ●シェード: AC1, AC2, BC1, BC2, CC, DC

■容量:3.8g ■標準価格 各 ¥3.000

# サービカルペースト 3本パック お得な3本パック 同一製品をまとめて購入する場 合にお得な「3本パック」です。 ●シェード: AC1, AC2

■容量:3.8g×3本 ■標準価格 各 ¥7,680

M: 204610802

# サービカルフローペースト

# 歯頸部用のフローペースト 流動性を活かし、スパチュラを使 うことなく歯頸部の形態を付与 ●シェード: AC1-F, AC2-F ■付属品: 20Gニードル2本 (ニードルキャップ (グレー) 1個付き)

■容量:3.8g ■標準価格 各 ¥3.000

M : 204610825

# ボディペースト



# ボディペースト 3本パック



# オペーシャスボディペースト



M : 204610782

# インサイザルペースト

# エナメル用ペースト 適度なオパール効果を再現し、暖 かみのある色調、透明感を再現で きます。 ●シェード: 57, 58, 59, 60

■容量:3.8g ■標準価格 各 ¥3,000

M: 204610784

# インサイザルペースト 3本パック

# お得な3本パック

同一製品をまとめて購入する場 合にお得な「3本パック」です。

●シェード: 58, 59

■容量:3.8g×3本 ■標準価格 各 ¥7,680

# 

# ミルキーエナメルペースト

透明性を抑えた インサイザルペースト 小臼歯独特のエナメル色でも自 然感あふれる高い色調再現が可 能です。 ●シェード: 58-ME, 59-ME, 60-ME ■容量: 3.8g ■標準価格 各 ¥3,000

M : 204610785

# トランスルーセントペースト 透明感を 再現するペースト 切端部の透明感を調整し、立体 感を再現できます。

■容量:3.8g ■標準価格 各 ¥3,000

M: 204610826

# トランスルーセントフローペースト 透明感を再現する フローペースト 透明性を重視した硬化性の高い クリア系フローペーストです。 ●シェード: T-Blue,T-Clear ●付属品: 20Gニードル2本(ニードルキャップ(グレー) 1個付き) ■容量: 3.8g ■標準価格 各 ¥3,000

# アクセサリーカラーペースト **表現を豊かにするペースト**ひと手間加えることで、若年歯から老年歯まで様々な症例に対応できるペーストです。 ●シェード: OC, AM, WE, GUM, BM ■容量: 3.8g ■標準価格 各 ¥3,000 M: 204610787

ステイン

操作性の良いステイン
適度な粘度があり、少量の使用でも
未重合が非常に少ないステインです。

①シェード:WHITE, BLUE, YELLOW, RED, ORANGE,
BLACK, OCHER, LIGHT-BROWN, BROWN,
DARK-BROWN, CLEAR

■容量: 1 mL
■標準価格 各 ¥3,000
M: 204610790

# リペアリキッド リペアリキッド ペースト硬化後の追加築盛時に使用する光重合タイプの液材です。また、ステイン希釈液としても使用できます。

M : 204610788







オペークの塗布やペー ストの移行などの作業 を快適にできます。

■数量:1本(\ 1 ( 1 ) ( 1 )

■標準価格 ¥1,200

M : 204610794

### 練和紙



製品が染み込まないよ うに加工した「プライム アート 用練和紙です。

> ■数量:1冊 ■標準価格 ¥1.000

M: 204610795

### 遮光カバー



練和紙に取り残したオ ペークやペースト等を硬 化させないための遮光力 バーです。

M: 204610793

■数量:1個 ■標準価格 ¥400 M: 204610796 ■標準価格 ¥ 1.000

# プライムセップ



プライムセップ希釈液 1本(7mL)

1本(5mL)

# 確かな成膜性・分離効果

ジャケット冠など修復物を作製する際の石膏 模型分離材です。

## 優れた成膜性

優れた分離効果

■標準価格 ¥3,000

# プライムセップ希釈液

プラスチックダッペン

※詳細はP.15の「プラスチックダッペン」をご覧く



増粘した「プライム セップ|を希釈する ための液材です。

> ■容量:7mL ■標準価格

¥1.000 M: 204610792

■製品構成 プライムセップ



# スタイリッシュなシリンジスタンド

ペーストシリンジ及び関連付属品を収納する、スタイリッシュなデザイ ンのオリジナルシリンジスタンドです。

収納性に優れ、チェアサイド・ラボサイドでの様々なシチュエーションを 想定して、多様な置き方で使用できます。



■数量:1台 ■標準価格 ¥10,000

# ニードルチップ対応表

Correspondence table of Needle tips

	シリンジ製品	対応二一	ドルチップ	
製品名	製品写真	製品名	標準価格	製品写真
表面処理材 高粘度レッド (P.11)	THE STATE OF THE S	ニードルチップ (23G) 50本(ニードルキャップ(赤)2個付き) (P.11)	¥1,500	23G
表面処理材 高粘度グリーン (P.11)	State of the Control	ニードルチップ(23G) 50本(ニードルキャップ(緑)2個付き) (P.11)	¥1,500	236
ライトフィックス ペースト(クリア) ペースト(ティースカラー) (P.17)	Light FIX to the state of the s	19Gニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.17)	¥800	196
ライトフィックス エッチャントゲル (P.17)	CightFix	23Gニードル(青) 20本(ニードルキャップ(青)1個付き) (P.17)	¥800	236
バルクベース ハイフロー (P.39)	BULK BASE	19Gニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.39)	¥800	196
バルクベース ハード ミディアムフロー (P.39)	BULK BASE M	19Gニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.39)	¥800	19G
バルクベース ハード ローフロー (P.39)	BULK BASE II	18G二一ドル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.39)	¥800	186
メタフィルFlo ミディアムフロー (P.42)	Metafil 10 35	メタフィルFlo 20Gニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) メタフィルFlo 23Gニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) メタフィルFlo 23Gニードルロング 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.42)	各¥800	20G 23G
メタフィルFlo ローフロー (P.42)	Metafil To its	メタフィルFlo 20G二一ドル 20本(ニードルキャップ(グレー) 1 個付き) (P.42)	¥800	206
iーTFCルミナスコア LCフロー (P.49)	LUMINOUS Production	19Gニードルロング 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.49)	¥800	19G
i-TFCシステム ポストレジン (P.52)	Sides Extract to the same of t	20Gニードルスーパーロング 20本(ニードルキャップ(グレー) 1 個付き) (P.52)	¥800	206
iーTFCシステム コアレジンフロー (P.52)	FIFE STREET	19Gニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.52)	¥800	196

	シリンジ製品	対応二-	-ドルチップ	
製品名	製品写真	製品名	標準価格	製品写真
ポストフリーコア フロー (デンチン) フロー (クリア) (P.54·55)	POSTIFREEICORE POSTIFREEICORE	18G二一ドル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.55)	¥800	186
メタカラー プライムアート サービカルフローペースト インサイザルフローペースト トランスルーセントフローペースト (P.65·66)	AND SECTION AND SE	20G二一ドル 20本(ニードルキャップ(グレー) 1個付き) (P.67)	¥800	206
MSコート Hysブロックジェル (P.44)	Hys Block Gelson	プラスチックニードル 50本(ニードルキャップ(グレー)2個付き) (P.44)	¥2,800	

# ニードルチップの内外径

※ニードルチップの内径外径はバラツキがあるため表の値から若干のずれは生じます。

	23G	20G	19G	18G
内径(mm)	約0.32	約0.56	約0.73	約0.79
外径(mm)	約0.64	約0.90	約1.07	約1.25

	製品		対応単品	
製品名	製品写真	製品名	標準価格	製品写真
スーパーボンド マイクロシリンジ (P.14)		シリンジトップ 50本 (P.14)	¥2,500	

	製品		付属ノズル単	品
製品名	製品写真	製品名	標準価格	製品写真
スーパーMTAペースト (P.24)	Super ATA Pasio	ノズル(ノズル·プラグ) 各20個 (P.25)	¥1,400	
メタシール Soft (P.27)	MENSON MENSON	エンドノズル(ノズル・ プラグ·ストップリング) 各100個 (P.27)	¥7,000	

ノズル・エンドノズルをセットするシリンジは、Centrix社製のC-R®シリンジ(製造販売元:(株)モリタ)が使用可能です。

数字	18Gニードル (バルクベース ハード ローフロー)······	39
	18Gニードル (ポストフリーコア) ······	55
	19Gニードル (i-TFCシステム) (バルクベース / バルクベース ハード) (ライトフィックス) … 17,39	.52
	19Gニードルロング (i-TFCルミナスコア)	
	20Gニードル (メタカラー プライムアート) ······	
	20Gニードル (メタフィルFlo)	
	20Gニードルスーパーロング (i-TFCシステム)	
	23Gニードルロング (メタフィル Flo)	
	23Gニードル(青) (ライトフィックス)	
Δ~7	AQボンドSP 3mLセット	
	AQボンドSP 5.5mLセット	
	AQボンドSP V型ダッペン35	
	AQボンドSP キャタスポンジ	35
	AQボンドSP ボンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
	A液 (スーパーボンド PZプライマー) ····································	
	B液 (スーパーボンド PZプライマー) ····································	
	Bio I - Ca tyh-	
	Caブラシ (BioコートCa)         CAD/CAM冠セット (スーパーボンド)	
	C&Bセット (スーパーボンド)	
	i-TFCシステム 20Gニードルスーパーロング····································	
	i-TFCシステム コアレジン······	
	i-TFCシステム コアレジンフロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
	i-TFCシステム 収納ケース	53
	iーTFCシステム セット ······	
	iーTFCシステム ファイバーポストプライマー	
	iーTFCシステム ポストレジン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	i-TFCファイバー アクセサリーファイバー	
	i-TFCファイバー スワーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	iーTFCファイバー ポスト(ワイヤー入り)	
	iーTFCボンド セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
	iーTFCボンド ボンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
	i-TFCボンド ボンドブラシ ······	
	i-TFCルミナス 収納ケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	iーTFCルミナス ファイバーコア&ボンドセット	
	i-TFCルミナスコア 196ニードルロングi-TFCルミナスコア LCフロー	
	i-TFCルミナスファイバー 光ファイバーポスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	iーTFCルミナスボンド セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	i-TFCルミナスボンド キャタブラシ ····································	
	i-TFCルミナスボンド ボンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	LC オルソマイト エッチャント	19
	LC オルソマイト セット ······	
	LC オルソマイト ペースト	
	LCフロー (i-TFCルミナスコア)	
	MSコート F セット	
	MSJ	
	MSコート Hysブロックジェル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	MSコート Hysブロックジェル プラスチックニードル	
	MS = + ONE	
	MSコート ONE セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
	MSコート ONE リフィルセット	
	PZプライマー セット (スーパーボンド)	
	V-プライマ	
	V型ダッペン (AQボンドSP)35.	
あ	アクセサリーカラーオペーク (メタカラー プライムアート)	
	アクセサリーカラーペースト (メタカラー プライムアート) ····································	
	アクセサリーファイバー (iーTFCファイバー)	
	アクセル アクチベーター (エムシーピーボンド)	
	アクリス····································	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(1)	インサイザルペースト (メタカラー プライムアート)	
	インサイザルフローペースト (メタカラー プライムアート)	
	イントロジャケット冠セット(A3) (メタカラー プライムアート) ····································	
	イントロ前装冠セット(A3) (メタカラー プライムアート) ······	62

う	ウォッシャブル セップ	12,31
À	液材(ケミエースII)	16
	液材 (プロビスタ)	
	液材 (ボンドフィルSB プラス) ····································	23
	液材 (メタデント)	
	液材 (メタファスト)	
	液材 (メタファストQ)	
	液材 (メタベースM)	
	エッチャント (LC オルソマイト)	
	エッチャントケル (フィトノイックス) ····································	
	エムシーピーボンド セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	エムシーピーボンド パウダー	
	エムシーピーボンド リキッド	
	エンドノズル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
+>	オペークプライマー (メタカラー プライムアート)	
お	オペーシャスボディペースト (メタカラー プライムアート)	
	オルソマイトセット(スーパーボンド)	
	カチャックス	
き	希釈液 (プライムセップ)	
	キャタスポンジ (AQボンドSP)	
	キャタブラシ(iーTFCルミナスボンド)	
	キャタリストV (スーパーボンド)	
	キャタリストV (スーハーMTA/ースト) ************************************	
	金属床用プライマー セット (メタベースM)	
	クイックモノマー液 (スーパーボンド)	
け	計量スプーン (ケミエースII)	
	計量スプーン (スーパーボンド)	
	ケミエースⅡ 液材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ケミエースII 粉材	
	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· <b>16</b> ,29
		<b>16</b> ,29
7	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· <b>16</b> ,29 ····· 16 ···· <b>16</b> ,27
2	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29 16 16,27
č	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 <b>6</b> ,29 16 1 <b>6</b> ,27 52
2	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 <b>6</b> ,29 16,27 52 52
č	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,2916,2752525131
c	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29
5	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29
z	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29
Z	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29
č	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29
2	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29
č	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29
2	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29
z	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29
c	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29
c	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29
	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29
	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29
	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29
₹ č	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29
₹ č	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29
₹ č	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29
₹ č	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29
₹ č	ケミエースII オット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29
₹ č	ケミエースII オット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29
₹ č	ケミエースII スパチュラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29
₹ č	ケミエースII フット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29
č	ケミエースII マット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29
č	ケミエースII フット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16,29

	スーパークイック液材 (プロビスタ)	56	IZ
	スーパーボンド CAD/CAM冠セット	05	Ø
	スーパーボンド C&Bセット		W
	スーパーボンド ロライナーデュアル セット		は
	スーパーボンド Dライナーデュアル リキッド ····································		
	スーパーボンド PZプライマー A液		
	スーパーボンド PZプライマー B液 ······	12	
	スーパーボンド PZプライマー セット	12	
	スーパーボンド オルソマイトセット	07	
	スーパーボンド キャタリストV ······		
	スーパーボンド クイックモノマー液		
	スーパーボンド 計量スプーン		
	スーパーボンド根充シーラー/アクセル セット	28	
	スーパーボンド根充シーラー シーラー粉材	28	
	スーパーボンド根充シーラー シーラースプーン	29	
	スーパーボンド根充シーラー ダッペンディッシュ(S)		
	スーパーボンド根充シーラー ディスポチップ シーラー(グレー)		
	スーパーボンド 混和セット		
	スーパーボンド 筆洗い液 I	15	
	スーパーボンド 筆積セット	06	
	スーパーボンド 筆積混和SEセット	05	
	スーパーボンド ポリマー粉末アイボリー	09	U
	スーパーボンド ポリマー粉末オペークアイボリー		
	スーパーボンド ポリマー粉末オペークピンク		
	スーパーボンド ポリマー粉末クリア		
	スーパーボンド ポリマー粉末混和クリア	08	
	スーパーボンド ポリマー粉末混和ティースカラー	08	
	スーパーボンド ポリマー粉末混和ラジオペーク		
	スーパーボンド ポリマー粉末ティースカラー		
	スーパーボンド ポリマー粉末筆積F3		
	スーパーボンド ポリマー粉末筆積クリア	08	\$
	スーパーボンド ポリマー粉末ラジオペーク	09	
	スーパーボンド マイクロシリンジ	<b>14</b> ,29	
	スーパーボンド マイクロシリンジ シリンジトップ	14	
	スーパーボンド マイクロシリンジ プランジャー		
	スーパーボンド モノマー液		
	スターターセット(3色) (メタカラー プライムアート)		
	スタンダードセット(6色) (メタカラー プライムアート)	62	
	ステイン (メタカラー プライムアート)	66	
	ステインセット(7色) (メタカラー プライムアート)	63	
	スパチュラ (ケミエースII) (スーパーボンド根充シーラー)		
	スパチュラ (プロビスタ) (メタベースM) ····································		
	スパチュラ(グレー)	13,25,27	
	スポイト (メタベースM) ······	59	
	スポイト(小) (プロビスタ)	57	
	スポイト(大) (プロビスタ)		
	スポンジ (メタベースM 金属床用プライマー)		
	スポンジ(L·S)		
	スリーブ (i-TFCファイバー)	51	
た	竹筆 (メタファスト)	58	
	ダッペンスタンド		
	2.7. (2.7.2.1)		
	ダッペンフタンド(2点)		
	ダッペンスタンド(3穴)	<b>14</b> ,23	
	ダッペンディッシュ(S) (スーパーボンド根充シーラー)		
7	ダッペンディッシュ(S) (スーパーボンド根充シーラー) ···································	29 <b>15</b> ,18	
τ	ダッペンディッシュ(S) (スーパーボンド根充シーラー)		
τ	ダッペンディッシュ(S) (スーパーボンド根充シーラー)	14.23 29 15.18 11.23	
τ	ダッペンディッシュ(S) (スーパーボンド根充シーラー)		
τ	ダッペンディッシュ(S) (スーパーボンド根充シーラー)		
τ	ダッペンディッシュ(S) (スーパーボンド根充シーラー)		
τ	ダッペンディッシュ(S) (スーパーボンド根充シーラー) ダッペンディッシュ(陶器) ディースプライマー ディスポスプーン ディスポダッペンカップ ディスポチップ混和(青) ディスポチップ シーラー(グレー) (スーパーボンド根充シーラー)		^
τ	ダッペンディッシュ(S) (スーパーボンド根充シーラー) ダッペンディッシュ(陶器) ディースプライマー ディスポスプーン ディスポダッペンカップ ディスポチップ混和(青) ディスボチップ シーラー(グレー) (スーパーボンド根充シーラー) … ディスボチップ 筆積3L(オレンジ) ディスボチップ 筆積3L(オレンジ)		^
τ	ダッペンディッシュ(S) (スーパーボンド根充シーラー) ダッペンディッシュ(陶器) ディースプライマー ディスポスプーン ディスポダッペンカップ ディスポチップ混和(青) ディスポチップ シーラー(グレー) (スーパーボンド根充シーラー) … ディスポチップ 筆積3L(オレンジ) ディスボチップ 筆積S(縁) ディスボチップ ず積S(縁) ディスボチップ ず積S(縁) ディスボチップ ず積S(縁)		<b>A</b>
τ	ダッペンディッシュ(S) (スーパーボンド根充シーラー) ダッペンディッシュ(陶器) ディースプライマー ディスポスプーン ディスポダッペンカップ ディスポチップ混和(青) ディスポチップ シーラー(グレー) (スーパーボンド根充シーラー) ディスポチップ 筆積3L(オレンジ) ディスポチップ 筆積(線) ディスポチップ 筆積(線) ディスポチップ 筆積(とアング) ディスポチップ 筆積(とアング) ディスポチップ 筆積(とアング) ディスポチップ 筆積(とアング) ディスポチップ 筆積(とアング)		^
τ	ダッペンディッシュ(S) (スーパーボンド根充シーラー) ジッペンディッシュ(陶器) ディースプライマー ディスポスプーン ディスポダッペンカップ ディスポチップ混和(青) ディスポチップ シーラー(グレー) (スーパーボンド根充シーラー) ディスポチップ 筆積3L(オレンジ) ディスポチップ 筆積(縁) ディスポチップ 筆積(人ピンク)		^
τ	ダッペンディッシュ(S) (スーパーボンド根充シーラー) ダッペンディッシュ(陶器) ディースプライマー ディスポスプーン ディスポダッペンカップ ディスポチップ混和(青) ディスポチップ シーラー(グレー) (スーパーボンド根充シーラー) ディスポチップ 筆積3L(オレンジ) ディスポチップ 筆積(線) ディスポチップ 筆積(線) ディスポチップ 筆積(とアング) ディスポチップ 筆積(とアング) ディスポチップ 筆積(とアング) ディスポチップ 筆積(とアング) ディスポチップ 筆積(とアング)		<b>↑</b>
τ	ダッペンディッシュ(S) (スーパーボンド根充シーラー) ジッペンディッシュ(陶器) ディースプライマー ディスポスプーン ディスポダッペンカップ ディスポチップ混和(青) ディスポチップ シーラー(グレー) (スーパーボンド根充シーラー) ディスポチップ 筆積3L(オレンジ) ディスポチップ 筆積(縁) ディスポチップ 筆積(人ピンク)		
	ダッペンディッシュ(S) (スーパーボンド根充シーラー) ジッペンディッシュ(陶器) ディースブライマー ディスポスプーン ディスポチップ混和(青) ディスポチップ シーラー(グレー) (スーパーボンド根充シーラー) ディスポチップ 筆積3 L(オレンジ) ディスポチップ 筆積(縁) ディスポチップ 筆積(とピンク) ディスポチップ 筆積(とピンク) ディスポチップ 筆積(と紫) ディスポ用 筆柄(曲) ディスポ用 筆柄(直) ディスポ用 筆柄(直) ディスポ用 筆柄(直)		
	ダッペンディッシュ(S) (スーパーボンド根充シーラー) ジッペンディッシュ(陶器) ディースブライマー ディスポスプーン ディスポチップ混和(青) ディスポチップ 筆積3L(オレンジ) ディスポチップ 筆積(屋) ディスポチップ 筆積(上(柴) ディスポチップ 筆積(曲) ディスポチップ ディスポチップ ディスポチップ ディスポチップ 手積(上(柴) ディスポチップ 筆積(曲) ディスポ用 筆柄(曲) ディスポ用 筆柄(直) ドップオペーク (メタカラー プライムアート)		
	ダッペンディッシュ(S) (スーパーボンド根充シーラー) ジッペンディッシュ(陶器) ディースブライマー ディスポスプーン ディスポチップ混和(青) ディスポチップ 筆積3L (オレンジ) ディスポチップ 筆積3L (材レンジ) ディスポチップ 筆積(松) ディスポチップ 筆積し(ピンク) ディスポチップ 筆積(出) ディスポチップ 筆積(出) ディスポチップ 筆積(出) ディスポチップ 筆積し(ボ) ディスポチップ 筆積(出) ディスポチップ 筆積し(ボ) ディスポカップ 筆積し(ボ) ディスポ用 筆柄(曲) ディスポ用 筆柄(直) ドップオペーク (メタカラー ブライムアート) トップオペーク 3本パック (メタカラー ブライムアート) ディスペーク 3本パック (メタカラー ブライムアート)		
	ダッペンディッシュ(S) (スーパーボンド根充シーラー) ジッペンディッシュ(陶器) ディースブライマー ディスポスプーン ディスポチップ混和(青) ディスポチップ 筆積3L(オレンジ) ディスポチップ 筆積(屋) ディスポチップ 筆積(上(柴) ディスポチップ 筆積(曲) ディスポチップ ディスポチップ ディスポチップ ディスポチップ 手積(上(柴) ディスポチップ 筆積(曲) ディスポ用 筆柄(曲) ディスポ用 筆柄(直) ドップオペーク (メタカラー プライムアート)		

	ニードルチップ (23G) (表面処理材 高粘度レッド/高粘度グリーン)	11
	ノズル (ノズル・プラグ) (スーパーMTAペースト)	
	ハイブリッドコート!! セット	
	ハイブリッドコート! リキッド	
	ハイフロー (バルクベース) ····································	
	パウダー (メタシール Soft)	
	バルクベース 19Gニードル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	バルクベース ハイフロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
	バルクベース ハード 18Gニードル ······	
	バルクベース ハード 19Gニードル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	バルクベース ハード ミディアムフローセット	
	バルクベース ハード ローフローセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	バルクベース ハード ローフロー (ユニバーサル、A1、A2、A3)	
	バルクベースライナー セット	40
	バルクベースライナー ライナースポンジ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	バルクベースライナー リキッド	40
U	光ファイバーポスト (iーTFCファイバー) ·······	51
	光ファイバーポスト (i-TFCルミナスファイバー)	
	表面処理材 高粘度グリーン	
	表面処理材 高粘度レッド	
	表面処理材/ソリーノ 11,10, 表面処理材/シッド	
	平筆 (メタカラー プライムアート)	
	平筆 (メタベースM)	
	ピンセット (メタベースM 金属床用プライマー)	60
is	ファイバーポストプライマー (iーTFCシステム)	52
	ファンタジスタ	43
	フェルトチップ (MSコート F/MSコート ONE)······	····· 46
	フェルトホルダー (MSコート F/MSコート ONE)	
	筆 (プロビスタ)	
	<ul><li>筆(曲)(筆積用)</li><li>(小)(筆積用)</li></ul>	
	(大)(筆積用)····································	
	筆洗い液Ⅱ (スーパーボンド)	15
	筆積セット (スーパーボンド)	
	筆積混和SEセット (スーパーボンド) ····································	
		06 05
	ブライムセップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· 06 ····· 05 53, <b>67</b>
	プライムセップ希釈液	····· 06 ····· 05 53, <b>67</b> ····· 67
	ブライムセップ希釈液 ····································	06 05 53, <b>67</b> 67 53,67
	ブライムセップ希釈液	06 05 53, <b>67</b> 67 53,67
	ブライムセップ希釈液 ····································	06 05 53, <b>67</b> 67 53,67 44
	プライムセップ希釈液・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06 05 53, <b>67</b> 67 53,67 44 14 55
	プラスチックダッペン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06 05 53,67 67 53,67 44 14 55 54 56
	プライムセップ希釈液・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06 05 53,67 67 53,67 14 14 55 56 56
	プラスチックダッベン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06 05 53,67 67 53,67 14 55 55 54 57
	プラスチックダッベン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06 05 53,67 67 53,67 14 55 54 56 57
	プラスチックダッベン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06 05 53,67 67 53,67 14 55 54 56 57 57 56
	プライムセップ希釈液・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06 67 53,67 67 53,67 14 55 57 57 57 57
	プライムセップ希釈液・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06 05 53.67 67 53.67 44 14 55 57 57 57 57 57 57 57
	プライムセップ希釈液・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06 05 53.67 67 53.67 44 14 55 57 57 57 57 57 57 57
	プライムセップ希釈液・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06 05 67 64 14 15 67
	プライムセップ希釈液・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06 05 53,67 67 53,67 44 54 54 56 57 57 57 57 57 57
^	プライムセップ希釈液・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06 05 53,67 67 53,67 44 55 54 56 57 57 57 57 57 57
^	プライムセップ希釈液・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06 05 53,67 67 53,67 44 55 54 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
^	プライムセップ希釈液・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06 05 67 54 54 57
^	プラスチックダッペン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06 05 67 53 54 57
	プライムセップ希釈液・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06 05 53.67 67 53.67 44 14 55 57
	プラスチックダッペン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06 05 67 67 67 55 57
	プラスチックダッペン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06 05 67 67 58 57 5
	プラスチックダッペン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06 05 67 54 56 57 5

	ポストフリーコア ボンドスポンジ	55
	ポストフリーコア ボンドセット	
	ポストレジン (iーTFCシステム)	
	ボディペースト (メタカラー プライムアート)	
	ボディペースト 3本パック (メタカラー プライムアート)	
	ポリマー粉末アイボリー (スーパーボンド)	
	ポリマー粉末オペークアイボリー (スーパーボンド)	
	ポリマー粉末オペークピンク (スーパーボンド)	09
	ポリマー粉末クリア (スーパーボンド)	09
	ポリマー粉末混和クリア (スーパーボンド)	08
	ポリマー粉末混和ティースカラー (スーパーボンド)	08
	ポリマー粉末混和ラジオペーク (スーパーボンド)	09
	ポリマー粉末ティースカラー (スーパーボンド)	09
	ポリマー粉末筆積F3 (スーパーボンド)	
	ポリマー粉末筆積クリア (スーパーボンド)	
	ポリマー粉末ラジオペーク (スーパーボンド)	
	ボンディングライナー (メタファスト)	
	ボンド (AQボンドSP)	
	ボンド (iーTFCボンド)	
	ボンド (i-TFCルミナスボンド )	
	ボンド (ポストフリーコア)	
	ボンドスポンジ (ポストフリーコア)	
	ボンドフィルSB プラス 液材	
	ボンドフィルSB プラス キャタリストV	
	ボンドフィルSB プラス 粉材(オペーシャス)	22
	ボンドフィルSB プラス 粉材(サービカル)	
	ボンドフィルSB プラス 粉材(ミディアム)	22
	ボンドフィルSB プラス 粉材(ライト)	22
	ボンドフィルSB プラス セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
	ボンドブラシ(iーTFCボンド)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
ま	マイクロシリンジ (スーパーボンド マイクロシリンジ)	129
0,	丸筆 (メタカラー プライムアート)	
み		
	ミディアムフロー (ユニバーサル、A1、A2、A3、ブルー) (バルクベース ハード)	
	ミディアムフロー (メタフィル Flo)	42
	ミディアムフロー(メタフィル Flo)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
め	ミルキーエナメルベースト (メタカラー ブライムアート)	··· 66
め	ミルキーエナメルベースト (メタカラー ブライムアート)	··· 66 ··· 67
め	ミルキーエナメルベースト (メタカラー ブライムアート)	66 67 64
Ø	ミルキーエナメルベースト (メタカラー ブライムアート)	66 67 64 66
め	ミルキーエナメルベースト (メタカラー ブライムアート)	66 67 64 66 65
ø	ミルキーエナメルベースト(メタカラー ブライムアート)	66 67 64 66 65
め	ミルキーエナメルベースト(メタカラー ブライムアート)	66 67 64 66 65 65
Ø	ミルキーエナメルベースト (メタカラー ブライムアート)	66 67 64 65 65 66
b	ミルキーエナメルベースト(メタカラー ブライムアート)	66 67 64 65 65 66 63
හි	ミルキーエナメルベースト (メタカラー ブライムアート)	66 67 64 65 65 66 63 62
හි	ミルキーエナメルベースト (メタカラー ブライムアート)	66 67 64 65 65 66 63 62 64
8	ミルキーエナメルペースト(メタカラー ブライムアート)	66 67 64 65 65 63 62 64 65
ð	ミルキーエナメルベースト(メタカラー ブライムアート)	66 67 64 65 65 63 62 64 65 65
b	ミルキーエナメルペースト (メタカラー ブライムアート)	66 67 64 65 65 62 65 65 65 65
85	ミルキーエナメルペースト(メタカラー ブライムアート)	66 67 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65
8	ミルキーエナメルペースト(メタカラー ブライムアート)	66 67 64 65 65 62 65 65 65 65 65 65 65 65
8	ミルキーエナメルペースト (メタカラー ブライムアート)         メタカラー ブライムアート 20Gニードル         メタカラー ブライムアート アクセサリーカラーオペーク         メタカラー ブライムアート アクセサリーカラーペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルペースト 3本パック         メタカラー ブライムアート インサイザルフローペースト         メタカラー ブライムアート イントロジャケット冠セット(A3)         メタカラー ブライムアート オペークブライマー         メタカラー ブライムアート オペーシャスボディペースト         メタカラー ブライムアート サービカルペースト         メタカラー ブライムアート サービカルプローペースト         メタカラー ブライムアート ジャケットオペーク         メタカラー ブライムアート ジャケットオペーク         メタカラー ブライムアート ジャケットオペーク         メタカラー ブライムアート ジャケットスパーク         メタカラー ブライムアート ジャケットスパーツを盛材         スタカラー ブライムアート ジャケットスパーツセット(4色)	66 67 64 65 65 65 64 65 65 65 65 65 65 65 65
8	ミルキーエナメルペースト (メタカラー ブライムアート)         メタカラー ブライムアート 20Gニードル         メタカラー ブライムアート アクセサリーカラーオペーク         メタカラー ブライムアート アクセサリーカラーペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルペースト 3本パック         メタカラー ブライムアート インサイザルフローペースト         メタカラー ブライムアート イントロジャケット冠セット(A3)         メタカラー ブライムアート オペークブライマー         メタカラー ブライムアート オペークブライマー         メタカラー ブライムアート サービカルペースト         メタカラー ブライムアート サービカルプローペースト         メタカラー ブライムアート ジャケットオペーク         メタカラー ブライムアート ジャケットオペーク         メタカラー ブライムアート ジャケット記パーツセット(4色)         メタカラー ブライムアート 遮光カバー	66 67 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
8	ミルキーエナメルペースト (メタカラー ブライムアート)         メタカラー ブライムアート 20Gニードル         メタカラー ブライムアート アクセサリーカラーオペーク         メタカラー ブライムアート アクセサリーカラーペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルペースト 3本パック         メタカラー ブライムアート インサイザルフローペースト         メタカラー ブライムアート イントロジャケット冠セット(A3)         メタカラー ブライムアート オペークブライマー         メタカラー ブライムアート オペーシャスボディペースト         メタカラー ブライムアート サービカルペースト         メタカラー ブライムアート サービカルプローペースト         メタカラー ブライムアート ジャケットオペーク         メタカラー ブライムアート ジャケットオパーク         メタカラー ブライムアート きゃケット別パーツセット(4色)         メタカラー ブライムアート 遮光カパー         スタカラー ブライムアート 変光カバー	66 67 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
8	ミルキーエナメルペースト (メタカラー ブライムアート)         メタカラー ブライムアート 20Gニードル         メタカラー ブライムアート アクセサリーカラーオペーク         メタカラー ブライムアート アクセサリーカラーペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルペースト 3本パック         メタカラー ブライムアート インサイザルフローペースト         メタカラー ブライムアート イントロジャケット冠セット(A3)         メタカラー ブライムアート オペークブライマー         メタカラー ブライムアート オペーシャスボディペースト         メタカラー ブライムアート サービカルペースト 3本パック         メタカラー ブライムアート サービカルプローペースト         メタカラー ブライムアート ジャケットオペーク         メタカラー ブライムアート ジャケット別パーツセット(4色)         メタカラー ブライムアート 遮光カバー       2         メタカラー ブライムアート スターターセット(3色)       2         メタカラー ブライムアート スタンダードセット(6色)       2	666766656562656565656565656565
8	ミルキーエナメルペースト (メタカラー ブライムアート)         メタカラー ブライムアート 20Gニードル         メタカラー ブライムアート アクセサリーカラーオペーク         メタカラー ブライムアート アクセサリーカラーペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルペースト 3本パック         メタカラー ブライムアート インサイザルフローペースト         メタカラー ブライムアート イントロジャケット冠セット(A3)         メタカラー ブライムアート オペークブライマー         メタカラー ブライムアート オペーシャスボディペースト         メタカラー ブライムアート サービカルペースト         メタカラー ブライムアート サービカルプローペースト         メタカラー ブライムアート ジャケットオペーク         メタカラー ブライムアート ジャケットオパーク         メタカラー ブライムアート きゃケット別パーツセット(4色)         メタカラー ブライムアート 遮光カパー         スタカラー ブライムアート 変光カバー	666766656562656565656565656565
8	ミルキーエナメルペースト (メタカラー ブライムアート)         メタカラー ブライムアート 20Gニードル         メタカラー ブライムアート アクセサリーカラーオペーク         メタカラー ブライムアート アクセサリーカラーペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルペースト 3本パック         メタカラー ブライムアート インサイザルフローペースト         メタカラー ブライムアート イントロジャケット冠セット(A3)         メタカラー ブライムアート オペークブライマー         メタカラー ブライムアート オペーシャスボディペースト         メタカラー ブライムアート サービカルペースト 3本パック         メタカラー ブライムアート サービカルプローペースト         メタカラー ブライムアート ジャケットオペーク         メタカラー ブライムアート ジャケット別パーツセット(4色)         メタカラー ブライムアート 遮光カバー       2         メタカラー ブライムアート スターターセット(3色)       2         メタカラー ブライムアート スタンダードセット(6色)       2	
8	ミルキーエナメルペースト(メタカラー ブライムアート)	
8	ミルキーエナメルペースト (メタカラー ブライムアート)         メタカラー ブライムアート 20Gニードル         メタカラー ブライムアート アクセサリーカラーオペーク         メタカラー ブライムアート アクセサリーカラーペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルペースト 3本パック         メタカラー ブライムアート インサイザルフローペースト         メタカラー ブライムアート イントロジャケット冠セット(A3)         メタカラー ブライムアート オペークブライマー         メタカラー ブライムアート オペーシャスボディペースト         メタカラー ブライムアート サービカルペースト         メタカラー ブライムアート サービカルプローペースト         メタカラー ブライムアート ジャケットオペーク         メタカラー ブライムアート ジャケットプパーツセット(4色)         メタカラー ブライムアート スターターセット(3色)         メタカラー ブライムアート ステイン         メタカラー ブライムアート ステイン         メタカラー ブライムアート ステイン         メタカラー ブライムアート ステイン	66 67 64 65 65 66 63 65
8	ミルキーエナメルペースト (メタカラー ブライムアート)         メタカラー ブライムアート 20Gニードル         メタカラー ブライムアート アクセサリーカラーオペーク         メタカラー ブライムアート アクセサリーカラーペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルペースト 3本パック         メタカラー ブライムアート イントロジャケット冠セット(A3)         メタカラー ブライムアート オペークブライマー         メタカラー ブライムアート オペークブライマー         メタカラー ブライムアート サービカルペースト         メタカラー ブライムアート サービカルペースト         メタカラー ブライムアート サービカルフローペースト         メタカラー ブライムアート ジャケットオペーク         メタカラー ブライムアート ジャケットネパーク 9葉盛材・         メタカラー ブライムアート きポカバー       2         メタカラー ブライムアート スターターセット(3色)       2         メタカラー ブライムアート ステイン・       メタカラー ブライムアート ステイン・         メタカラー ブライムアート トップオペーク・       スタカラー ブライムアート トップオペーク・         メタカラー ブライムアート トップオペーク・       スタカラー ブライムアート トップオペーク・         メタカラー ブライムアート トップオペーク・       スタカラー ブライムアート トップオペーク・	
8	メタカラー ブライムアート 20Gニードル	
8	ミルキーエナメルペースト (メタカラー ブライムアート)         メタカラー ブライムアート 20Gニードル         メタカラー ブライムアート アクセサリーカラーオペーク         メタカラー ブライムアート アクセサリーカラーペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルペースト 3本パック         メタカラー ブライムアート イントロジャケット冠セット(A3)         メタカラー ブライムアート オペークブライマー         メタカラー ブライムアート オペークブライマー         メタカラー ブライムアート サービカルペースト         メタカラー ブライムアート サービカルペースト         メタカラー ブライムアート サービカルフローペースト         メタカラー ブライムアート ジャケットオペーク         メタカラー ブライムアート ジャケットネパーク 9葉盛材・         メタカラー ブライムアート きポカバー       2         メタカラー ブライムアート スターターセット(3色)       2         メタカラー ブライムアート ステイン・       メタカラー ブライムアート ステイン・         メタカラー ブライムアート トップオペーク・       スタカラー ブライムアート トップオペーク・         メタカラー ブライムアート トップオペーク・       スタカラー ブライムアート トップオペーク・         メタカラー ブライムアート トップオペーク・       スタカラー ブライムアート トップオペーク・	
8	メタカラー ブライムアート 20Gニードル	
8	ミルキーエナメルペースト (メタカラー ブライムアート)         メタカラー ブライムアート 20Gニードル         メタカラー ブライムアート アクセサリーカラーオペーク         メタカラー ブライムアート アクセサリーカラーペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルペースト 3本パック         メタカラー ブライムアート イントロジャケット冠セット(A3)         メタカラー ブライムアート オペークブライマー         メタカラー ブライムアート オペーシャスボディペースト         メタカラー ブライムアート サービカルペースト         メタカラー ブライムアート サービカルペースト         メタカラー ブライムアート サービカルフローペースト         メタカラー ブライムアート ジャケットオペーク         メタカラー ブライムアート きャケットスパーツやいト(4色)         メタカラー ブライムアート スターターセット(3色)         メタカラー ブライムアート ステイン         メタカラー ブライムアート ステイン         メタカラー ブライムアート トップオペーク         メタカラー ブライムアート トップオペーク         メタカラー ブライムアート トゥンスルーセントペースト         メタカラー ブライムアート トランスルーセントペースト         メタカラー ブライムアート ドランスルーセントプローペースト         メタカラー ブライムアート マースオペーク	
8	ミルキーエナメルペースト (メタカラー ブライムアート)         メタカラー ブライムアート 20Gニードル         メタカラー ブライムアート アクセサリーカラーオペーク         メタカラー ブライムアート アクセサリーカラーペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルペースト 3本パック         メタカラー ブライムアート イントロジャケット冠セット(A3)         メタカラー ブライムアート オペークブライマー         メタカラー ブライムアート オペークブライマー         メタカラー ブライムアート サービカルペースト         メタカラー ブライムアート サービカルペースト         メタカラー ブライムアート サービカルフローペースト         メタカラー ブライムアート ジャケットオペーク         メタカラー ブライムアート ジャケットオペーク         メタカラー ブライムアート きゃケット別パーツセット(4色)         メタカラー ブライムアート スタンダードセット(6色)         メタカラー ブライムアート ステイン         メタカラー ブライムアート トップオペーク         メタカラー ブライムアート トゥブオペーク         メタカラー ブライムアート トゥフスルーセントペースト         メタカラー ブライムアート トランスルーセントペースト         メタカラー ブライムアート ドランスルーセントペースト         メタカラー ブライムアート ドランスルーセントプローペースト         メタカラー ブライムアート ボディペースト	
8	メタカラー ブライムアート 20Gニードル	
8	メタカラー ブライムアート 20Gニードル	
8	ミルキーエナメルベースト(メタカラー ブライムアート)         メタカラー ブライムアート 20Gニードル         メタカラー ブライムアート アクセサリーカラーペースト         メタカラー ブライムアート アクセサリーカラーペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルプローペースト         メタカラー ブライムアート インサイザルプローペースト         メタカラー ブライムアート イントロ前装冠セット(A3)         メタカラー ブライムアート オペークブライマー         メタカラー ブライムアート オペーシャスボディペースト         メタカラー ブライムアート サービカルペースト 3本パック         メタカラー ブライムアート サービカルペースト         メタカラー ブライムアート サービカルペースト         メタカラー ブライムアート ジャケットオペーク         メタカラー ブライムアート ジャケットオペーク         メタカラー ブライムアート 遊光カパーク         メタカラー ブライムアート スターターセット(3色)         メタカラー ブライムアート ステインセット(7色)         メタカラー ブライムアート トッブオペーク         メタカラー ブライムアート トッブオペーク         メタカラー ブライムアート トランスルーセントペースト         メタカラー ブライムアート ドランスルーセントペースト         メタカラー ブライムアート ボディペースト         メタカラー ブライムアート ボディペースト         メタカラー ブライムアート ボディペースト         メタカラー ブライムアート ボディースト         メタカラー ブライムアート ボディペースト         メタカラー ブライムアート スキーエナメルペースト	
8	メタカラー ブライムアート 20Gニードル	

メタシール Soft スパチュラ(グレー)	···13, <b>2</b> 7
メタシールSoftスプーン ····································	27
メタシール Soft セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
メタシール Soft パウダー	27
メタシール Soft リキッド······	27
メタシールSoft ペースト······	26
メタデント 液材	60
メタデント 粉材	60
メタファスト 液材	58
メタファスト 粉材	
メタファスト 竹筆	58
メタファスト ボンディングライナー	
メタファストQ 液材·······	58
メタファストQ 粉材	58
メタフィルC	43
メタフィル Flo 20Gニードル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
メタフィル Flo 23Gニードル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
■ モノマー液 (スーパーボンド)	··· <b>10</b> ,29
■ライトフィックス 19Gニードル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
ライトフィックス エッチャントゲル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
ライトフィックス セット	17
ライトフィックス ペースト(クリア)	
74 F74 97 X N - X F (7 9 7 )	
ライトフィックス ペースト(フリア)····································	
	17
ライトフィックス ペースト(ティースカラー)	17 40
ライトフィックス ベースト(ティースカラー)	17 40
ライトフィックス ベースト(ティースカラー)	17 40 57
ライトフィックス ベースト(ティースカラー)	17 40 57 18
ライトフィックス ベースト(ティースカラー) ライナースポンジ (パルクベースライナー) ラバーカップ (プロビスタ) リキッド (エムシーピーボンド) リキッド (スーパーボンド ロライナーデュアル) リキッド (ハイブリッドコートII) リキッド (ハイブリッドコートII)	17 40 57 18 36
ライトフィックス ベースト(ティースカラー)	17 40 57 18 36 31
ライトフィックス ペースト(ティースカラー)	17 40 57 18 36 31 32
ライトフィックス ペースト(ティースカラー)	17 40 57 36 36 31 32 40
ライトフィックス ベースト(ティースカラー)	
ライトフィックス ベースト(ティースカラー)	
ライトフィックス ベースト(ティースカラー)	
ライトフィックス ベースト(ティースカラー) ライナースポンジ (パルクベースライナー) ラバーカップ (プロビスタ) リキッド (エムシーピーボンド) リキッド (スーパーボンド Dライナーデュアル) リキッド (パイブリッドコート目) リキッド (パルクベースライナー) リキッド (メタシール Soft) リキッド (メタカラー ブライムアート) リキッド (メタオラー ブライムアート) リキッド (メタイースM) 操和カップ (メタベースM) 操和カップ (メタベースM) 操和カップ (メタベースM) 操和がプ (メタベースM) 操和がプ (メタベースM) 操和がプ (メタベースM) 操和がプ (メタベースM) 操和がプ (メタベースM) 操和紙 (ケミエース目)	
ライトフィックス ベースト(ティースカラー)	
ライトフィックス ベースト(ティースカラー) ライナースポンジ (パルクベースライナー) ラバーカップ (プロビスタ) リキッド (エムシーピーボンド) リキッド (スーパーボンド Dライナーデュアル) リキッド (パイブリッドコート目) リキッド (パルクベースライナー) リキッド (メタシール Soft) リキッド (メタカラー ブライムアート) リキッド (メタオラー ブライムアート) リキッド (メタイースM) 操和カップ (メタベースM) 操和カップ (メタベースM) 操和カップ (メタベースM) 操和がプ (メタベースM) 操和がプ (メタベースM) 操和がプ (メタベースM) 操和がプ (メタベースM) 操和がプ (メタベースM) 操和紙 (ケミエース目)	
	メタシール Soft セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

### ■表紙 アーティスト紹介



# 浅田 弘幸

Hirovuki Asada

### プロフィール

神奈川県横浜市出身。

1986年より漫画家、イラストレーターとして活動。

代表作に「III - アイルー」(1996年-2004年)、「テガミバチ」(2006年-2015年)、手塚治虫原作 TVアニメーション「どろろ」(2019年) キャラクター原案等。

ミュージシャンとも親交があり、コラボレーション作品も多い。







©Hiroyuki Asada / SHUEISHA

一般的名称	販売名	医療機器認証番号	機器分類
歯科接着用レジンセメント	スーパーボンド	221AABZX00115000	管理医療機器
歯科用エッチング材	表面処理材レッド	21600BZZ00588000	管理医療機器
歯科用エッチング材	表面処理材グリーン	21600BZZ00589000	管理医療機器
歯科用エッチング材	表面処理材 高粘度レッド	21200BZZ00294000	管理医療機器
歯科用エッチング材	表面処理材 高粘度グリーン	21600BZZ00590000	管理医療機器
歯面処理材	ティースプライマー	222AFBZX00100000	管理医療機器
歯科セラミックス用接着材料	スーパーボンド PZプライマー	224AFBZX00102000	管理医療機器
歯科金属用接着材料	Vープライマー	20600BZZ00452000	管理医療機器
歯科動揺歯固定用接着材料	ライトフィックス	227AFBZX00114000	管理医療機器
歯科接着用レジンセメント	ケミエースⅡ	21100BZZ00768000	管理医療機器
歯科用酸化亜鉛 非ユージノールセメント	カチャックス	229AKBZX00065000	管理医療機器
高分子系ブラケット接着材及び 歯面調整材	エムシーピーボンド	227AFBZX00052000	管理医療機器
高分子系ブラケット接着材及び 歯面調整材	LC オルソマイト	226AFBZX00126000	管理医療機器
歯面処理材	アクセル	21700BZZ00037000	管理医療機器
歯科充填用アクリル系レジン	ボンドフィルSB プラス	229AFBZX00035000	管理医療機器
歯科用覆髄材料	スーパーMTAペースト	230AKBZX00064000	管理医療機器
歯科用根管充填シーラ	メタシールSoft ペースト	301AKBZX00045000	管理医療機器
歯科用根管充填シーラ	メタシール Soft	224AFBZX00148000	管理医療機器
歯科用シーリング・コーティング材	ハイブリッドコートII	221AFBZX00106000	管理医療機器
歯科用シーリング・コーティング材	Bio⊐−⊦Ca	230AKBZX00059000	管理医療機器
歯科用象牙質接着材	AQボンドSP	219AABZX00122000	管理医療機器
歯科裏層用高分子系材料	バルクベース	225AFBZX00081000	管理医療機器
歯科裏層用高分子系材料	バルクベース ハード	228AFBZX00106000	管理医療機器
歯科用象牙質接着材	バルクベースライナー	225AFBZX00082000	管理医療機器
歯科用知覚過敏抑制材料	MSコート Hysブロックジェル	227AFBZX00084000	管理医療機器
歯科用知覚過敏抑制材料	MS⊐トF	223AFBZX00044000	管理医療機器
歯科用知覚過敏抑制材料	MS⊐ ONE	221AFBZX00007000	管理医療機器

一般的名称	販売名	医療機器認証番号	機器分類
歯科充填用コンポジットレジン	メタフィル Flo	222AFBZX00103000	管理医療機器
歯科充填用コンポジットレジン	ファンタジスタ	220AABZX00167000	管理医療機器
歯科用支台築造材料	i-TFCシステム	21800BZZ10135000	管理医療機器
歯科根管用ポスト成形品	i-TFCファイバー	220AFBZX00225000	管理医療機器
歯科用象牙質接着材	iーTFCボンド	223AFBZX00158000	管理医療機器
歯科根管用ポスト成形品	iーTFCルミナスファイバー	229AKBZX00057000	管理医療機器
歯科用支台築造材料	i-TFCルミナスコア	229AFBZX00086000	管理医療機器
歯科用象牙質接着材	iーTFCルミナスボンド	229AFBZX00078000	管理医療機器
歯科用支台築造材料	ポストフリーコア	227AFBZX00101000	管理医療機器
歯科汎用アクリル系レジン	プロビスタ	220AFBZX00245000	管理医療機器
歯冠用硬質レジン	メタカラー プライムアート	219AABZX00209000	管理医療機器

一般的名称	販売名	医療機器承認番号	機器分類
歯科用根管充填シーラ	スーパーボンド根充シーラー	21400BZZ00187000	管理医療機器
歯科用象牙質接着材	スーパーボンド Dライナーデュアル	21000BZZ00386000	管理医療機器
歯科充填用コンポジットレジン	メタフィルC	22000BZX00779000	管理医療機器
歯科汎用アクリル系レジン	メタファスト	20100BZZ00902000	管理医療機器
義歯床補修用レジン	メタベースM	20400BZZ01178000	管理医療機器
義歯床用アクリル系レジン	メタデント	21000BZZ00469000	管理医療機器

一般的名称	販売名	医療機器届出番号	機器分類
歯科用注入器具	スーパーボンド マイクロシリンジ	25B2X00005000003	一般医療機器
歯科用分離材	ウォッシャブル セップ	25B2X00005000005	一般医療機器
歯科用充填·修復材補助器具	エンドノズル	25B2X00005000002	一般医療機器

- ■ご使用に際しては、必ず製品添付の「添付文書」「取扱説明書」をお読みの上、正しくお使いください。 ■掲載の色調は印刷のため実物とは異なります。
- ■製品の仕様、デザインにつきましては予告なく変更になることがあります。 ■標準価格・表示記載は2020年9月現在のものです。価格に消費税は含まれておりません。

### 三井化学グループ



本 社/〒524-0044 滋賀県守山市古高町571-2 TEL:077-582-9980

http://www.sunmedical.co.jp

サンメディカルでは、 各種製品の説明会を随時受け付けております。 お気軽にお電話ください。 **0120-418-303** (FAX共通)

電話受付時間:月~金(祝日を除く)午前9:00~午後5:30

